

भी भगवत्-पुष्पदन्त-भूतवलि-प्रणीतः

षट्खंडागमः

श्रीवीरसेनाचार्य-विरचित-धवला-टीका-समन्वितः ।

तस्य

प्रथम-खंडे जीवस्थाने

हिन्दीभाषानुवाद-तुलनात्मकटिप्पण-प्रस्तावनानेकपरिशिष्टैः सम्पादिताः

अन्तर-भावाल्पबहुत्वानुगमाः ५

सम्पादकः

अमरावतीस्थ-किंग-एडवर्ड-कॉलेज-संस्कृताध्यापकः, एम्. ए., एल्. एल्. बी., इत्युपाधिधारी

हीरालाले। जैनः

सहसम्पादकः

पं. हीरालालः सिद्धान्तशास्त्री, न्यायतीर्थः

संशोधने सहायकौ

व्या. वा., सा. स्., पं. देवकीनन्दनः

सिद्धान्तशास्त्री

डा. नेमिनाथ-तनय-आदिनाथः

उपाध्यायः, एम्. ए., डी. लिट्.

प्रकाशकः

श्रीमन्त सेठ शिताबराय लक्ष्मीचन्द्र

जैन-साहित्योद्धारक-फंड-कार्यालयः

अमरावती (बरार)

वि. सं. १९९९]

बीर-निर्वाण-संवत् २४६८ [ई. स. १९४२

मूल्यं रूप्यक-दशकम्

प्रकाशक---

श्रीमन्त सेठ शिताबराय लक्ष्मीचन्द्र, जैन-साहित्योद्धारक-फंड कार्यालय, अमरावती (बरार).



मुद्रक— टी. एम्. पाटील, मैनेजर सरस्वती प्रिंटिंग प्रेस, अमरावती (बरार).

THE

SATKHAŅDĀGAMA

OF

PUŞPADANTA AND BHŪTABALI

WITH

THE COMMENTARY DHAVALA OF VIRASENA

VOL. V

ANTARA-BHĀVĀLPABAHUTWĀNUGAMA

Edited

with introduction, translation, notes and indexes

BY

HIRALAL JAIN, M. A., I.L. B.,

C. P. Educational Service, King Edward College, Amraoti.

ASSISTED BY

Pandit Hiralal Siddhanta Shastri, Nyayatirtha.

With the cooperation of

Pandit Devakinandana Siddhanta Shastri

4

Dr. A. N. Upadhye, M. A., D. Litt.

Published by

Shrimanta Seth Shitabrai Laxmichandra, Jaina Sähitya Uddhāraka Fund Kāryālaya AMRAOTI [Berar].

1942

Price rupees ten only.

Published by—
Shrimanta Seth Shitabrai Laxmichandra,
Jaina Sähitya Uddhāraka Fund Kāryālaya,
AMRAOTI [Berar].



Printed by—
T. M. Patil, Manager,

Saraswati Printing Press,

AMRAOTI [Berar].

विषय सूची

			वृष्ट	1					
	प्राक्कथन	ī	१–३						
	8			}					me
	प्रस्तावना						2		वृष्ठ
	Introducti	on	i–i i				`		
8	धवळाका गणितशास्त्र	••••	१–२८	मूल,	अनुवाद	और	टिप्पण	••••	१-३५०
2	कन्नड प्रशस्ति	••••	२९–३०						१–१७९
3	शंका-समाधान	••••	३० −३६	भावा <u>न</u> ु	TH .				१–२३८
8	विषय परिचय	••••	३६-8 ३			••••	••••	, 0	, ,,,,
4	विषय सूची	••••	88-49	अल्पबह्	हुत्वानुगम	••••	••••	२३	९–३५०
Ę	शुद्धिपत्र		६ 2-६३						

3 परिशिष्ट १-३८ अन्तरप्ररूपणा-सृत्रपाठ 8 भावप्ररूपणा-सूत्रपाठ 10 अल्पबहुत्य-सृत्रपाठ २१ २ अवतरण-गाथा-सूची ३३ ३ न्यायोक्तियां 38 ८ प्रंथोछेख ३४ ५ पारिभापिक शब्दसूची३५–३८



पाक् कथन

~~~

पर्खंडागमका चौथा भाग इसी वर्ष जनवरीमें प्रकाशित हुआ था। उसके छह माह पश्चात् ही यह पांचवां भाग प्रकाशित हो रहा है। सिद्धान्त प्रन्थोंके प्रकाशनके विरुद्ध जो आन्दोलन उठाया गया था वह, हर्ष है, अधिकांश जैनपत्र-सम्पादकों, अन्य जैन विद्धानों तथा पूर्व भागकी प्रस्तावनामें प्रकाशित हमारे विवेचनके प्रभावसे बिलकुल ठंडा हो गया और उसकी अब कोई चर्चा नहीं चल रही है।

प्राचीन प्रन्थों से सम्पादन, प्रकाशन व प्रचारकी चार मंजिले हैं— (१) मूळ पाठका संशोधन (२) मृळ पाठका शन्दशः अनुवाद (३) प्रन्थके अर्थको सुस्पष्ट करनेवाला सुविस्तृत व स्वतंत्र अनुवाद (४) प्रन्थके विषयको लेकर उसपर स्वतंत्र लेख व पुस्तकें आदि रचनायें । प्रस्तुत सम्पादन-प्रकाशनमें हमने इनमेंसे केवल प्रथम दो मंजिलें तय करनेका निश्चय किया है। तदनुसार ही हम यथाशक्ति मूल पाठके निर्णयका पूरा प्रयत्न करते है और फिर उसका हिन्दी अनुवाद यथाशक्य मृल पाठके कम, शैली व शन्दावलींके अनुसार ही रखते हैं। विषयको मूल पाठसे अधिक स्वतंत्रतापूर्वक खोलनेका हम साहस नहीं करते। जहां इसकी कोई विशेष ही आवश्यकता प्रतीत हुई वहां मृलानुगामी अनुवादमें विस्तार न करके अलग एक लोटा मोटा विशेपार्थ लिख दिया जाता है। किन्तु इस स्वतंत्रतामें मी हम उत्तरोत्तर कमी करते जाते हैं, क्योंकि, वह यथार्थतः हमारी पूर्वोक्त सीमाओंके बाहरकी बात है। हम अनुवादको मूल पाठके इतने समीप रखनेका प्रयत्न करते है कि जिससे वह कुळ अंशों संस्कृत छायाके अमावकी भी पूर्ति करता जाय, जैसा कि हम पहले ही प्रकट कर चुके है। जिन शब्दोंकी मूलमें अनुवृत्ति चली आती है वे यदि समीपवर्ती होनेसे मुक्नेय हुए तो उन्हें भी बार बार दुहराना हमने ठीक नहीं समझा।

हमारी इस मुस्पष्ट नीति और सीमाकी न समझ कर कुछ समालोचक अनु-वादमें दोप दिखानेका प्रयत्न करते हैं कि अमुक वाक्य ऐसा नहीं, ऐसा लिखा जाना चाहिये था, या अमुक विषय स्पष्ट नहीं हो पाया, उसे और भी खोलना चाहिये था, इलादि । हमें इस बातका हर्ष है कि विद्वान् पाठकेंकी इन प्रंथोमें इतनी तीत्र रुचि प्रकट हो रही है । पर यदि वह रुचि सची और स्थायी है तो उसके बलपर उपर्युक्त चार मंजिलोंमेंसे शेष दो मंजिलोंकी भी पूर्तिका अलगसे प्रयत्न होना चाहिये। प्रस्तुत प्रकाशनके सीमाके बाहरकी बात लेकर सम्पादनादिमें दोष दिखानेका प्रयत्न करना अनुचित और अन्याय है । जो समालोचनादि प्रकट हुए हैं उनसे हमें अपने कार्यमें आशातीत सफलता मिली हुई प्रतीत होती है, क्योंकि, उनमें मूल पाठके निर्णयकी त्रुटियां तो नहीं के बराबर मिलती हैं, और अनुवादके भी मूलानुगामित्वमें कोई दोष नहीं दिखाये जा सके । हां, जहां शब्दोंकी अनुवृत्ति आदि जोड़ी गई है वहां कहीं कुछ प्रमाद हुआ पाया जाता है। पर एक ओर हम जब अपने अल्प ज्ञान, अल्प साधन-सामग्री और अल्प समयका, तथा दूसरी ओर इन महान् प्रन्थेंकि अतिगहन विषय-विवेचनका विचार करते हैं तब हमें आश्चर्य इस बातका बिलकुल नहीं होता कि हमसे ऐसी कुछ भूलें हुई हैं, बारिक, आश्चर्य इस बातका होता है कि वे मुळें उक्त परिस्थितिमें भी इतनी अल्प हैं | इस प्रकार उक्त छिद्रान्वेषी समाछोचकोंके छेखोंसे हमें अपने कार्यमें अधिक दढ़ता और विश्वास ही उत्पन्न हुआ है और इसके छिये हम उनके हृदयसे कृतज्ञ हैं | जो अल्प भी त्रुटि या स्वलन जब भी हमारे दृष्टिगोचर होता है, तभी हम आगामी भागके शुद्धिपत्र व शंका-समाधानमें उसका समावेश कर देते है। ऐसे स्खळनादिकी सूचना करनेवाले सज्जनोंके हम सदैव आभारी हैं। जो समालोचक अत्यन्त छोटी मोटी ब्रुटियोंसे भी बचनेके छिये बडी बडी योजनायें सुझाते हैं, उन्हें इस बातका ध्यान रखना चाहिये, कि इस प्रकाशनके लिये उपलब्ध फंड बहुत ही परिमित है और इससे भी अधिक कठिनाई जो हम अनुभव करते हैं, वह है समयकी । दिनों दिन काळ बडा कराल होता जाता है और इस प्रकारके साहित्यके लिये रुचि उत्तरीत्तर हीन होती जाती है। ऐसी अवस्थामें हमारा तो अब मत यह है कि जितने शीघ हो सके इस प्राचीन साहित्यको प्रकाशित कर उसकी प्रतियां सब ओर फैटा दी जांय, ताकि उसकी रक्षा तो हो । छोटी मोटी त्रिटियोंके सधारक छिये यदि इस प्रकाशनको रोका गया तो संभव है उसका फिर उद्धार ही न हो पाये और न जाने कैसा संकट आ उपस्थित हो। योजनाएं सुझाना जितना सरक है, स्वार्थलाग करके आजकल कुछ कर दिखाना उतना सरल नहीं है। हमारा समय, राक्ति, ज्ञान और साधन सब परिमित है। इस कार्यके लिय इससे अधिक साधन-सम्पन्न यदि कोई संस्था या व्यक्ति-विशेष इस कार्य-भारको अधिक योग्यताके साथ सम्हालनेको प्रस्तुत हो तो हम सहर्ष यह कार्य उन्हें सींप सकते है। पर हमारी सीमाओंमें फिर हाल और अधिक विस्तारकी गुंजाइश नहीं है।

प्रस्तुत खंडांशमें जीवस्थानकी आठ प्ररूपणाओमेंसे अन्तिम तीन प्ररूपणाएं समाविष्ट हैं—अन्तर, भाव और अल्पबहुत्व । इनमें क्रमशः ३९७, ९३ व ३८२ सूत्र पाये जाते हैं । इनकी टीकामें क्रमशः लगभग ४८, ६५ तथा ७६ शंका-समाधान आये है । हिन्दी अनुवादमें अर्थको स्पष्ट करनेके लिये क्रमशः १,२ और ३ विशेषार्थ लिखे गये हैं । तुलनात्मक व पाठमेद संबंधी टिप्पणियोंकी संख्या क्रमशः २९९, ९३ और १४४ है । इस प्रकार इस प्रंथ-भागमें लगभग १८९ शंका-समाधान, ६ विशेषार्थ और ५३६ टिप्पण पाये जावेंगे ।

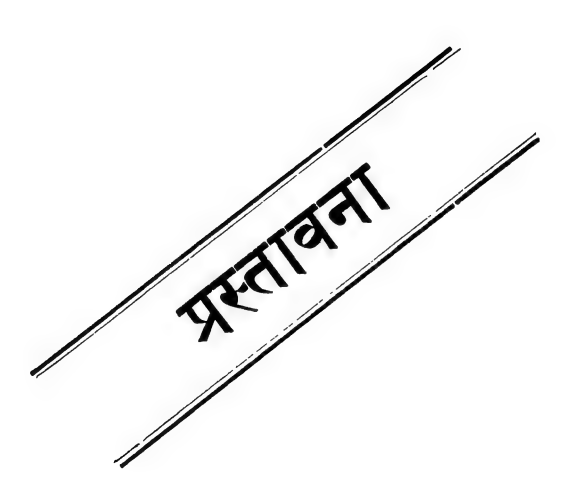
सम्पादन-व्यवस्था व पाठ-शोधनके छिये प्रतियोंका उपयोग पूर्ववत् चाळ् रहा। पं. हीरालालजी शास्त्री यह कार्य नियतरूपसे कर रहे है। इस भागके मुद्रित फार्म श्री. पं. देवकीनन्द्नजी सिद्धान्तशासीने विशेषरूपसे गर्मीके विशाम-कालमें अवलेकिन कर संशोधन मेजनेकी कृपा की है, जिनका उपयोग शुद्धिपत्रमें किया गया है | कन्नडप्रशस्तिका संशोधन पूर्ववत् डा. ए. एन्. उपाध्येजीने करके मेजा है | प्रति-मिलानमें पं. बालचन्द्रजी शास्त्रीका सहयोग रहा है | इस प्रकार सब सहयोगियोंका साहाय्य पूर्ववत् उपलब्ध है, जिसके लिये मैं उन सबका अनुगृहीत हूं |

इस भागकी प्रस्तावनामें पूर्वप्रतिज्ञानुसार डा. अवधेशनारायणजीके गणितसम्बन्धी लेखका अविकल हिन्दी अनुवाद दिया जा रहा है। इसका अनुवाद मेरे पुत्र चिरंजीव प्रफुल्ल-कुमार बी. ए. ने किया था। उसे मैने अपने सहयोगी प्रोफेसर काशीदत्तजी पांडेके साथ मिलाया और फिर डा. अवधेशनारायणजीके पास भेजकर संशोधित करा लिया है। इसके लिये इन सज्जनोंका मुझपर आभार है। चौथे भागके गणितपर भी एक लेख डा. अवधेशनारायणजी लिख रहे हैं। खेद है कि अनेक कौटुंबिक विपत्तियों और चिन्ताओंके कारण वे उस लेखको इस भागमें देनेके लिये तैयार नहीं कर पाये। अतः उसके लिये पाठकोंको अगले भागकी प्रतीक्षा करना चाहिये।

आजकल कागज, जिल्द आदिका सामान व मुद्रणादि सामग्रीके मिलनेमें असाधारण किताईका अनुभव हो रहा है। कीमतें बेहद बढ़ी हुई हैं। तथापि हमारे निरन्तर सहायक और अदितीय साहित्ससेवी पं. नाथूरामजी प्रेमीके प्रयत्नसे हमें कोई कितनाईका अनुभव नहीं हुआ। इस वर्ष उनके ऊपर पुत्रिवियोगका जो कठोर बज़पात हुआ है उससे हम और हमारी संस्थाके समस्त ट्रटी व कार्यकर्त्तागण अल्यन्त दुखी हैं। ऐसी अपूर्व कितनाइयोंके होते हुए भी हम अपनी व्यवस्था और कार्यप्रगिति पूर्ववत् कायम रखनेमें सफल हुए हैं, यह हम इस कार्यके पुण्यका फल ही समझते हैं। आगे जब जैसा हो, कहा नहीं जा सकता।

किंग एडवर्ड कॉलेज समरावती २०-७-४२

हीरालाल जैन



### INTRODUCTION

This volume contains the last three prarupana, namely Antara, Bhava and Alpa-bahutva, out of the eight prarupanas of which the first five have been dealt with in the previous volumes. The Antara prarupana contains 397 Sutras and deals with the minimum and maximum periods of time for which the continuity of a single soul (eka jīva) or souls in the aggregate ( nānā jīva ) in any particular spiritual stage (Guna-sthana) or soul-quest (Margana-sthana) might be interrupted. It is, thus, a necessary counterpart of Kala prarūpaņā which, as we have already seen, devotes itself to the study of similar periods of time for which continuity in any particular state could uninterruptedly be maintained. The standard periods of time are, therefore, the same as in the previous prarupana. The first Gunasthana is never interrupted from the point of view of souls in the aggregate i, e. there is no time when there might be no souls in this Gunasthana-some souls will always be at this spiritual stage. But a single soul might deviate from this stage for a minimum period of less than 48 minutes (Antaramuhūrta) or for a maximum period of slightly less than 132 Sagaropamas. The second Gunasthana may claim no souls for a minimum period of one instant (eka samaya) or for a maximum period of an innumerable fraction of a palyopama, while a single soul might deviate from it in the minimum for an innumerable fraction of a palyopama and at the maximum for slightly less than an Ardha-pudgala-parivartana. And so on with regard to all the rest of the Gunasthanas and the Marganasthanas. The commentator has explained at length how these periods are obtained by changes of attitude and transformations of life of the souls.

The Bhāva prarūpanā, in 93 Sūtras, deals with the mental dispositions which characterise each Gunasthāna and Marganāsthāna. There are five such dispositions of which four arise from the Karmas heading for fruition (udaya) or pacification (upaśama) or destruction (kshaya) or partly destruction and partly pacification (kshayopaśama),

while the fifth arises out of the natural potentialities inherent in each soul (pāriņāmika). Thus, the first Guṇasthāna is audayika, the second pāriṇāmika, the third, fifth, sixth and seventh kshāyopaśamika, the fourth aupaśamika, kshāyika or kshāyopaśamika, eighth, ninth and tenth aupaśamika or kshāyika, eleventh Aupaśamika and the twelfth, thirteenth and fourteenth kshāyika. The commentary explains these at great length.

The eighth and last prarupana is Alpa-bahutva which, as its very name signifies, shows, in 382 Sutras, the comparative numerical strength of the Gupasthanas and the Marganasthanas. It is here shown that the number of souls in the 8th, 9th and 10th Aupasamika Gunasthanas as well as in the 11th is the least of all and mutually equal. In the same three Kshabaka Gunasthanas and in the 12th, 13th and 14th, they are several times larger and mutually equal. This is the numerical order from the point of view of entries (pravesa) into the Gunasthanas. From the point of view of the aggregates (samcaya) the souls at the 13th stage are several times larger than the last class, and similarly larger at each successive stage are those at the 7th and the 6th stage respectively. Innumerably larger than the last at each successive stage are those at the 5th and the 2nd stage, and the last is exceeded several times by those at the 3rd stage. At the 4th stage they are innumerably larger and at the 1st infinitely larger successively. The whole discussion shows how the exact sciences like mathematics have been harnessed into the service of the most speculative philosophy.

The results of these prarupanas we have tabulated in charts, as before, and added them to the Hindi introduction.



## धवलाका गणितशास्त्र

## ( पुस्तक ४ में प्रकाशित डा. अवधेश नारायण सिंह, लखनऊ यूनीवर्सिटी, के लेखका अनुवाद )

यह विदित हो चुका है कि भारतवर्षमें गणित- अंकगणित, बीजगणित, क्षेत्रमिति आदिका अध्ययन अति प्राचीन कालमें किया जाता था। इस बातका भी अच्छी तरह पता चल गया है कि प्राचीन भारतवर्षीय गणितज्ञोंने गणितशाक्षमें ठोस और सारगर्भित उन्नित की थी। यथार्थतः अर्वाचीन अंकगणित और बीजगणितके जन्मदाता वे ही थे। हमें यह सोचनेका अभ्यास होगया है कि भारतवर्षकी विशाल जनसंख्यामेंसे केवल हिंदुओंने ही गणितका अध्ययन किया, और उन्हें ही इस विपयमें रुचि थी, और भारतवर्षीय जनसंख्याके अन्य भागों, जैसे कि बौद्ध व जैनोंने, उसपर विशेष ध्यान नहीं दिया। विद्वानोंके इस मतका कारण यह है कि अभी अभी तक बौद्ध वा जैन गणितज्ञोंद्वारा लिखे गये कोई गणितशास्त्रके प्रन्य ज्ञात नहीं हुए थे। किन्तु जैनियोंके आगमप्रन्थोंके अध्ययनसे प्रकट होता है कि गणितशास्त्रका जैनियोंमें भी खूब आदर था। यथार्थतः गणित और ज्योतिष विद्याका ज्ञान जैन मुनियोंकी एक मुख्य साधना समझी जाती थीं।

अब हमें यह विदित हो चुका है कि जैनियोंकी गणितशासकी एक शासा दक्षिण भारतमें थी, और इस शासाका कमसे कम एक प्रन्य, महावीराचार्य-कृत गणितसारसंप्रह, उस समयकी अन्य उपलब्द कृतियोंकी अपेक्षा अनेक बातोंमें श्रेष्ठ है। महावीराचार्यकी रचना सन् ८५० की है। उनका यह प्रन्य सामान्य रूपरेखामें ब्रह्मगुप्त, श्रीधराचार्य, भास्कर और अन्य हिन्दू गणितज्ञोंके प्रन्योंके समान होते हुए भी विशेष बातोंमें उनसे पूर्णतः भिन्न है। उदाहरणार्य-गणितसारसंप्रहके प्रश्न (problems) प्रायः सभी दूसरे प्रन्योंके प्रश्नोंसे भिन्न हैं।

वर्तमानकालमें उपलब्ध गणितशास्त्रसंबंधी साहित्यके आधारपरसे हम यह कह सकते हैं कि गणितशास्त्रकी महत्वपूर्ण शाखाएं पाटलिपुत्र (पटना), उज्जैन, मैसूर, मलावार और संमवतः बनारस, तक्षशिला और कुछ अन्य स्थानोंमें उन्नतिशील थीं। जब तक आगे प्रमाण प्राप्त न हों, तब तक यह निश्चयपूर्वक नहीं कहा जा सकता कि इन शाखाओंमें परस्पर क्या

१ देखो-मगवती स्त्र, अमयदेव स्रिकी टीका साहत, म्हेसाणाकी आगमोदय समिति द्वारा प्रकाश्चित, १९१९, स्त्र ९०। जैकोबी कृत उत्तराध्यन स्त्रका अग्रेजी अनुवाद, ऑक्सफोर्ड १८९५, अध्याय ७, ८, ३८.

संबंध था। फिर भी हमें पता चलता है कि भिन्न भिन्न शाखाओंसे आये हुए प्रन्थोंकी सामान्य रूपरेखा तो एकसी है, किन्तु विस्तारसंबंधी विशेष बातोंमें उनमें विभिन्नता है। इससे पता चलता है कि भिन्न भिन्न शाखाओंमें आदान-प्रदानका संबंध था, छात्रगण और विद्वान एक शाखासे दूसरी शाखामें गमन करते थे, और एक स्थानमें किये गये आविष्कार शीघ्र ही भारतके एक कोनेसे दूसरे कोने तक विज्ञापित कर दिये जाते थे।

प्रतीत होता है कि बौद्ध धर्म और जैन धर्मके प्रचारने विविध विज्ञानों और कलाओं के अध्ययनको उत्तेजना दी। सामान्यतः सभी भारतवर्णीय धार्मिक साहित्य, और मुख्यतया बौद्ध व जैनसाहित्य, बड़ी बड़ी संख्याओं के उल्लेखों से परिपूर्ण है। बड़ी संख्याओं के प्रयोगने उन संख्याओं को लिखने के लिये सरल संकेतों की आवश्यकता उत्पन्न की, और उसीसे दाशमिक कम (The place-value system of notation) का आविष्कार हुआ। अब यह बात निस्संशयहूपसे सिद्ध हो चुकी है कि दाशमिक कमका आविष्कार भारतमें ईसवी सन्के प्रारंभ कालके लगभग हुआ था, जब कि बौद्धधर्म और जैनधर्म अपनी चरमोन्नित पर थे। यह नया अंक-कम बड़ा शक्तिशाली सिद्ध हुआ, और इसीने गणितशास्त्रको गतिप्रदान कर सुल्वस्त्रोंमें प्राप्त वेदकालीन प्रारंभिक गणितशास्त्रको विकासकी ओर बढ़ाया, और वराहिमिहिरके प्रंथोंमें प्राप्त वेदकालीन प्रारंभिक गणितशास्त्रके परिवर्तित कर दिया।

एक बड़ी महत्वपूर्ण बात, जो गणितके इतिहासकारोंकी दृष्टिमें नहीं आई, यह है कि यद्यपि हिन्दुओं, बौदों और जैनियोंका सामान्य साहित्य ईसासे पूर्व तीसरी व चौथी शताब्दीसे छगा-कर मध्यकाछीन समय तक अविच्छिल है, क्योंकि प्रत्येक शताब्दीके प्रंथ उपलब्ध हैं, तथापि गणितशास्त्रसंबंधी साहित्यमें विच्छेद हैं। यथार्थतः सन् ४९९ में रिचत आर्यभटीयसे पूर्वकी गणितशास्त्रसंबंधी रचना कदाचित् ही कोई हो। अपवादमें बढ़शाछि प्रति (Bakhsali-Manuscript) नामक वह अपूर्ण हस्तिछिखित ग्रंथ ही है जो संभवतः दूसरी या तीसरी शताब्दीकी रचना है। किन्तु इसकी उपलब्ध हस्तिछिखित प्रतिसे हमें उस कालके गणित-झानकी स्थितिके विषयमें कोई विस्तृत वृत्तान्त नहीं मिलता, व्योंकि यथार्थमें वह आर्यभट, ब्रह्मगुप्त अथवा श्रीधर आदिके प्रंथोंके सदश गणितशास्त्रकी पुस्तक नहीं है। वह कुछ चुने हुए गणितसंबंधी प्रश्लोंकी व्याख्या अथवा टिप्पणीसी है। इस हस्तिछिखित प्रतिसे हम केवल इतना ही अनुमान कर सकते हैं कि दाशिमककम और तत्संबंधी अंकगणितकी मूल प्रक्रियां उस समय अच्छी तरह विदित थीं, और पीछेके गणितझेंद्वारा उछिखित कुछ प्रकारके गणित प्रश्ल (problems) भी ज्ञात थे।

यह पूर्व ही बताया जा चुका है कि आर्यभटीयमें प्राप्त गणितशास्त्र विशेष उन्नत है, क्योंकि उसमें हमको निम्न लिखित विषयोंका उल्लेख मिलता है— वर्तमानकालीन प्राथमिक

अंकगणितके सब भाग जिनमें अनुपात, विनिमय और व्याजके नियम भी सम्मिछित हैं, तथा साल और वर्ग समीकरण, और सरल कुट्टक (indeterminate equations) की प्रक्रिया तकका बीजगणित भी है। अब प्रश्न यह उपस्थित होता है कि क्या आर्यभटने अपना गणितज्ञान विदेशसे प्रहण किया. अथवा जो भी कुछ सामग्री आर्यभटीयमें अन्तर्हित है वह सब भारतवर्षकी ही मौलिक सम्पत्ति है ! आर्यभट लिखते हैं " ब्रह्म. पृथ्वी, चंद्र, ब्रुध, श्रुक, सर्य, मंगळ, बृहस्पति, शनि और नक्षत्रोंको नमस्कार करके आर्यभट उस ज्ञानका वर्णन करता है जिसका कि यहां कुसुमपुरमें आदर हैं।" इससे पता चलता है कि उसने विदेशसे कुछ प्रहण नहीं किया | दूसरे देशों के गणितशास्त्र के इतिहासके अध्ययनसे भी यही अनुमान होता है. क्योंकि आर्यभटीय गणित संसारके किसी भी देशके तत्कालीन गणितसे बहुत आगे बढ़ा हुआ था । विदेशसे प्रहुण करनेकी संमावनाको इस प्रकार दूर कर देने पर प्रश्न उपस्थित होता है कि आर्यभटसे पूर्वकालीन गणितशास्त्रसंबंधी कोई प्रंथ उपलब्ध क्यों नहीं है ! इस शंकाका निवारण सरल है । दाशीमकक्रमका आविष्कार ईसवी सनके प्रारंभ काळके लगभग किसी समय हुआ था। इसे सामान्य प्रचारमें आनेके लिये चार पांच रातान्दियां लग गई होंगी । दाशमिककमका प्रयोग करनेवाला आर्यभटका प्रंव ही सर्वप्रथम अच्छा प्रंथ प्रतीत होता है। आर्यभटके प्रंथसे पूर्वके प्रंथोंमें या तो पुरानी संख्यापद्धतिका प्रयोग था, अथवा, वे समयकी कसीटी पर ठीक उतरने लायक अच्छे नहीं थे। गणितकी दृष्टिसे आर्यभटकी विस्तृत ख्यातिका कारण, मेरे मतानुसार, बहुतायतसे यही या कि उन्होंने ही सर्वप्रथम एक अच्छा प्रन्य रचा. जिसमें दाशिनककमका प्रयोग किया गया या । आर्यभटके ही कारण पुरानी पुस्तकें अप्रचलित और विलीन हो गईं। इससे साफ पता चल जाता है कि सन् ४९९ के पश्चात छिखी हुई तो इमें इतनी पुस्तकें मिलती हैं, किन्तु उसके पूर्वके कोई प्रन्य उपलब्ध महीं हैं।

इस प्रकार सन् ५०० ईसवीसे पूर्वके भारतीय गणितशास्त्रके विकास और उन्नितिका चित्रण करनेके लिये वास्तवमें कोई साधन हमारे पास नहीं है। ऐसी अवस्थामें आर्य- मटसे पूर्वके भारतीय गणितज्ञानका बोध करानेवाले प्रंथोंकी खोज करना एक विशेष महत्व- पूर्ण कार्य हो जाता है। गणितशास्त्रसंबंधी प्रन्थोंके नष्ट हो जानेके कारण सन् ५०० के पूर्व- कालीन भारतीय गणितशास्त्रके इतिहासका पुनः निर्माण करनेके लिये हमें हिंदुओं, बौद्धों और

१ त्रम्हकुश्वश्चित्रप्रस्विकुजगुरुकोणभगणानमस्कृत्य । आर्थभटस्तिह निगदति कुसुमपुरेऽभ्यांचित ज्ञानम् ॥ आर्थभटीय. २, १.

त्रहाभूमिनक्षत्रगणात्रमस्कल कुछमपुरे कुसमपुराल्येऽस्मिन्देशे अभ्यर्चितं ज्ञानं कुसुमपुरवासिमिः प्जितं महगतिज्ञानसाधनभूतं तन्त्रमार्यभयो निगदति । (परमेश्वराचार्यकृत टीका)

जैनियोंके साहित्यकी, और विशेषतः धार्मिक साहित्यकी, छानबीन करना पड़ती है। अनेक पुराणोंमें हमें ऐसे भी खंड मिलते हैं जिनमें गणितशास्त्र और ज्योतिप्रविद्याका वर्णन पाया जाता है। इसी प्रकार जैनियोंके अधिकांश आगमप्रन्थोंमें भी गणितशास्त्र या ज्योतिषविद्याकी कुछ न कुछ सामग्री मिलती है। यही सामग्री मारतीय परम्परागत गणितकी द्योतक है, और वह उस प्रन्थसे जिसमें वह अन्तर्भूत है, प्रायः तीन चार शताब्दियां पुरानी होती है। अतः यदि हम सन् ४०० से ८०० तककी किसी धार्मिक या दार्शनिक कृतिकी परीक्षा करें तो उसका गणितशास्त्रीय विवरण ईसवीके प्रारंमसे सन् ४०० तकका माना जा सकता है।

उपर्युक्त निरूपणके प्रकाशमें ही हम इस नौवीं शताब्दीके प्रारंभकी रचना षट्खंडागमकी टीका धवळाकी खोजको अत्यन्त महत्वपूर्ण समझते हैं। श्रीयुत हीराळाळ जैनने इस प्रन्यका सम्पादन और प्रकाशन करके विद्वानोंको स्थायीरूपसे कृतज्ञताका ऋणी बना लिया है।

#### गणितशास्त्रकी जैनशासा

सन् १९१२ में रंगाचार्यद्वारा गणितसारसंप्रहकी खोज और प्रकाशनके समयसे विद्वानोंकों आमास होने लगा है कि गणितशास्त्रकी ऐसी भी एक शाखा रही है जो कि पूर्णतः जैन विद्वानोंद्वारा चलाई जाती थी | हालहीमें जैन आगमके कुछ प्रन्थोंके अध्ययनसे जैन गणितज्ञ और गणितप्रन्थोंसंबंधी उल्लेखोंका पता चला है | जैनियोंका धार्मिक साहित्य चार भागोंमें विभाजित है जो अनुयोग, (जैनधर्मके) तत्वोंका स्पष्टीकरण, कहलाते हैं | उनमेंसे एकका नाम करणानुयोग या गणितानुयोग, अर्थात् गणितशास्त्रसंबंधी तत्वोंका स्पष्टीकरण, है | इसीसे पता चलता है कि जैनधर्म और जैनदर्शनमें गणितशास्त्रको कितना उच्च पद दिया गया है |

यद्यपि अनेक जैन गणितज्ञोंके नाम ज्ञात हैं, परंतु उनकी कृतियां छुप्त हो गई हैं । उनमें सबसे प्राचीन भद्रबाहु हैं जो कि ईसासे २७८ वर्ष पूर्व स्वर्ग सिधारे। वे ग्योतिष विद्याके दो प्रन्थोंके छेखक माने जाते हैं (१) सूर्यप्रज्ञप्तिकी टीका; और (२) भद्रबाह्बी संहिता नामक एक मौलिक प्रंथ । मल्यगिरि (लगभग ११५० ई.) ने अपनी सूर्यप्रज्ञप्तिकी टीकामें इनका उल्लेख किया है, और भट्टोप्पर्ल (९६६) ने उनके प्रन्थावतरण दिथे हैं । सिद्धसेन नामक एक दूसरे ज्योतिपाके प्रन्थावतरण वराह्मिहिर (५०५) ओर मट्टोप्पल द्वारा दिये गये

१ देखो- रगाचार्य द्वारा सम्पादित गणितसारसंग्रहकी प्रस्तावना, डी. ई. स्मिथद्वारा लिखित, मदास, १९१२.

र बी. दत्तः गणितशास्त्रीय जैन शाखा, चुलेटिन कलकता गणितसोसायटी, जिल्द २१ (१९१९), पृष्ठ ११५ से १४५.

३ बृहत्सिहिता, एस. दिवेदीद्वारा सम्पादित, बनारस, १८९५, पू. २२६.

हैं। अर्धभागधी और प्राकृत माषामें लिखे हुए गणितसम्बन्धी उद्घेख अनेक प्रन्योंमें पाये जाते हैं। धवलामें इसप्रकारके बहुसंख्यक अवतरण विद्यमान हैं। इन अवतरणापर स्थास्थान विचार किया जायगा। किन्तु यहां यह बात उद्घेखनीय है कि वे अवतरण निःसंशयरूपसे सिद्ध करते हैं कि जैन विद्वानोंद्वारा लिखे गये गणितग्रंथ थे जो कि अब लुप्त हो गयें हैं। क्षेत्रसमास और करणभावनोक नामसे जैन विद्वानोंद्वारा लिखित ग्रंथ गणितशास्त्रसम्बन्धी ही थे। पर अब हमें ऐसे कोई ग्रंथ प्राप्य नहीं हैं। हमारा जैन गणितशास्त्रसम्बन्धी अत्यन्त खंदित ज्ञान स्थानांग सूत्र, उमास्वातिकृत तत्वार्थाधिगमसूत्रभाष्य, सूर्यप्रज्ञित, अनुयोगद्वारसूत्र, त्रिलोकप्रज्ञित, त्रिलोकसार आदि गणितेतर प्रन्थोंसे संकलित है। अब इन प्रन्थोंमें धवलाका नाम भी जोड़ा जा सकता है।

#### धवलाका महत्व

धवला नीवा सदिके प्रारंभमें वीरसेन द्वारा लिखी गई थी | वीरसेन तत्वज्ञानी और धार्मिक दिव्यपुरुष थे | वे वस्तुतः गणितज्ञ नहीं थे | अतः जो गणितज्ञालीयसामग्री धवलाके अन्तर्गत है, वह उनसे पूर्ववर्ता लेखकोंकी कृति कही जा सकती है, और मुख्यतया पूर्वगत टीकाकारोंकी, जिनमेंसे पाचका इन्द्रनन्दीने अपने श्रुनावतारमें उल्लेख किया है | ये टीकाकार कुंदकुंद, श्रामकुंद, तुंबुलूर, समन्तभद्र और बप्पदेव थे, जिनमेंसे प्रथम लगभग सन् २०० के और अन्तिम सन् ६०० के लगभग हुए । अतः धवलाकी अधिकांश गणितशालीयसामग्री सन् २०० से ६०० तकके बीचके समयकी मानी जा सकती है। इस प्रकार भारतवर्षीय गणितशालके इतिहासकारोंके लिये धवला प्रथम श्रेणीका महत्वपूर्ण प्रथ हो जाता है, क्योंकि उसमें हमें भारतीय गणितशालको इतिहासके सबसे अधिक अधकारपूर्ण समय, अर्थात् पांचवी शताब्दीस पूर्वकी बातें मिलती हैं । विशेष अध्ययनसे यह बात और भी पुष्ट हो जाती है कि धवलाकी गणितशाल्यीय सामग्री सन् ५०० से पूर्वकी है । उदाहरणार्य— धवलामें वर्णित अनेक प्रक्रियार्य किसी भी अन्य ज्ञात प्रथमें नहीं पाई जातीं, तथा इसमें कुल ऐसी स्थूलताका आभास भी है जिसकी ज्ञलक पश्चात्के भारतीय गणितशालसे परिचित विद्वानोंको सरलतासे मिल सकती है । धवलाके गणितभागमें वह परिपूर्णता और परिकार नहीं है जो आर्यभटीय और उसके पश्चात्के प्रथों है ।

## धवलान्तर्गत गाणितशास्त्र

संख्याएं और संकेत—धवलाकार दाशमिक अनसे पूर्णतः परिचित हैं। इसके प्रमाण

१ शीलांकने स्त्रकृतांगस्त्र, स्मयाभ्ययन अनुयोगद्वार, श्लोक २८, पर अपनी टीकामें संगसंबंधी (regarding permutations and combinations) तीन नियम उद्धृत किये हैं। ये नियम किसी जैन गणित ग्रंथमंसे लिये गये जान पहते हैं।

सर्वत्र उपलब्ध होते हैं । इस यहां धवलाके अन्तर्गत अवतरणोंसे ली गई संख्याओंको व्यक्त करनेकी कुछ पद्धतियोंको उपस्थित करते है---

- (१) ७९९९९९८ को ऐसी संख्या कहा है कि जिसके आदिमें ७, अन्तमें ८ और मध्यमें छह बार ९ की पुनरावृत्ति है ।
- (२) ४६६६६६ ब्यक्त किया गया है- चौसट, छह सौ, ज्यासट हजार, ज्यासट **छाख, और चार करोड**ै।
- (३) २२७९९४९८ व्यक्त किया गया है— दो करोड़, सत्ताइस, निन्याक्षेत्र हजार, चारसी और अन्ठानवे ।

इनमेंसे (१) में जिस पद्धतिका उपयोग किया है वह जैन साहित्यमें अन्य स्थानें।में भी पायी जाती है, और गणितसारसंप्रहमें भी कुछ स्थानोंमें है। उससे दाशिभक्रकमका सपरिचय सिद्ध होता है। (२) में छोटी सख्याएं पहले व्यक्त की गई हैं। यह संस्कृत साहित्यमें प्रचलित साधारण रीतिके अनुसार नहीं है । उसी प्रकार यहां संकेत-क्रम सी है, न कि दश जो कि साधारणतः संस्कृत साहित्यमें पाया जाता हैं। किन्तु पाली और प्राकृतमें सौ का ऋम ही प्रायः उपयोगमें छाया गया है। (३) में सबसे बड़ी संख्या पहले व्यक्त की गई है। अवतरण (२) और (३) स्पष्टतः भिन्न स्थानें।से लिये गये हैं ।

बही संख्यायें — यह सुविदित है कि जैन साहित्यमें बडी संख्यायें बहुतायतसे उपयोगमें आई हैं। धवलामें भी अनेक तरहकी जीवराशियों ( द्रव्यप्रमाण ) आदि पर तर्क वितर्क है | निश्चितरूपसे लिखी गई सबसे बड़ी संख्या पर्याप्त मनुष्योंकी है | यह संख्या घवलामें दो के छठ वर्ग और दो के सातवें वर्गके बीचकी, अथवा और भी निश्चित, कोटि-कोटि-कोटि और कोटि-कोटि-कोटि-कोटिक बीचकी कही गई है। याने --

२२ बैं और २२ के बीचकी। अथवा, और अधिक नियत- (१,००,००,०००) और (१,००,००,०००) के बीचकी। अथवा, सर्वया निश्चित- २२५ ×२२ ६। इन जीवोंकी संख्या अन्य मतानुसार ७९२२८१६२५१४२६४३३७५९३५७३९५०३३६ है।

१. ध. भाग ३, पृष्ठ ९८, गाथा ५१। देखो गोम्मटसार, जीवकांड, पृष्ट ६३३.

२. ध. भाग ३. प. ९९, गाथा ५२. ३ घ. साग ३, पू. १००, गाथा ५३.

४ देखो- मणितसारसंग्रह १, २७. और मी देखो- दत्त और सिंहका हिन्दुगणितशास्त्रका इतिहास. जिल्द १, लाहीर १९३५, पृ १६. ५ दत्त और सिंह, पूर्ववत्, पृ. १४. ७ गोम्मटसार, जीवकांड, ( से. बु. जे. सीरीज ) पू. १०४.

६ घ. साग ३, पू. २५३.

यह संख्या उन्तीस अंक प्रहण करती है । इसमें भी उतने ही स्थान हैं जितने कि (१,००,००,०००) में में, परन्तु है वह उससे बड़ी संख्या । यह बात धवळाकारको ज्ञात है, और उन्होंने मनुष्यक्षेत्रका क्षेत्रफळ निकाळकर यह सिद्ध किया है कि उक्त संख्याके मनुष्य मनुष्यक्षेत्रमें नहीं समा सकते, और इसळिये उस संख्यावाळा मत ठीक नहीं है ।

#### मौलिक प्रक्रियायें

धवलामें जोड़, बाकी, गुणा, माग, वर्गमूल और घनमूल निकालना, तथा संख्याओंका घात निकालना (The raising of numbers to given powers) आदि मौलिक प्रक्रियाओंका कथन उपलब्ध है । ये कियाएं पूर्णोंक और भिन्न, दोनोंके संबंधमें कही गई हैं । धवलामें बार्णित घातांकका सिद्धान्त (Theory of indices) दूसरे गणित प्रंथोंसे कुछ कुछ भिन्न है। निश्चयतः यह सिद्धान्त प्राथमिक है, और सन् ५०० से पूर्वका है । इस सिद्धान्तसंबंधी मौलिक विचार निम्नलिखित प्रक्रियाओंके आधारपर प्रतीत होते हैं:—(१) वर्ग, (२) घन, (३) उत्तरोत्तर वर्ग, (३) उत्तरोत्तर घन, (५) किसी संख्याका संख्यातुल्य घात निकालना (The raising of numbers to their own power), (६) वर्गमूल, (७) घनमूल, (८) उत्तरोत्तर वर्गमूल, (९) उत्तरोत्तर घनमूल, आदि । अन्य सब वातांक इन्हीं करोंमें प्रगट किये गये हैं ।

उदाहरणार्थ — अ<sup>है</sup> को अ के घनका प्रथम वर्गमूल कहा है। अ° को अ का घनका घन कहा है। अ° को अ के घनका वर्ग, या वर्गका घन कहा है, इत्यादि'। उत्तरोत्तर वर्ग और घनमूल नीचे लिखे अनुसार हैं—

१ धवला, साग ३ पृष्ठ, ५३.

#### वर्गित-संवर्गित

परिभाषिक शब्द बर्गित-संबर्गितका प्रयोग किसी संख्याका संख्यातुल्य वात करनेके अर्थमें किया गया है।

## उदाहरणार्थ--न न का वर्गितसंवर्गितरूप है।

इस सम्बन्धमें धवलामें विरलन-देय 'फैलाना और देना' नामक प्रक्रियाका उल्लेख भाया है। किसी संख्याका 'विरलन' करना व फैलाना अर्थात् उस संख्याको एकएकमें अलग करना है। जैसे, न के विरल्जनका अर्थ है—

#### ११११ ....... न वार

'देय' का अर्थ है उपर्युक्त अंकोंमें प्रत्येक स्थान पर एककी जगह न (विवक्षित संख्या) को रख देना। फिर उस विरल्जन-देयसे उपलब्ध संख्याओंको परस्पर गुणा कर देनेसे उस संख्याका वर्गित-संवर्गित प्राप्त हो जाता है, और यही उस संख्याका प्रथम वर्गित-संवर्गित कहलाता है। जैसे, न का प्रथम वर्गित-संवर्गित न<sup>न</sup>।

विरलन-देयकी एकवार पुनः प्रिक्रया करनेसे, अर्थात् न<sup>न</sup> को लेकर वही विधान फिर न<sup>न</sup> करनेसे, द्वितीय वर्गित-संवर्गित (न<sup>न</sup>) प्राप्त होता है। इसी विधानको पुनः एकवार करनेसे

न का तृतीय वर्गित-संवर्गित 
$$\left\{ \left( \right. \right. \right. \left. \left. \left. \right. \right. \right\} \right\}$$
 प्राप्त होता है ।

धवलामें उक्त प्रक्रियाका प्रयोग तीन वारसे अधिक अपेक्षित नहीं हुआ है। किन्तु, तृतीय वर्गितसंवर्गितका उल्लेख अनेकवार बड़ी संख्याओं व असंख्यात व अनन्तके संबंधमें किया गया है। इस प्रक्रियासे कितनी बड़ी संख्या प्राप्त होती है, इसका ज्ञान इस बातसे हो सकता है कि २ का तृतीयवार वर्गितसंवर्गित रूप २५६ हो जाता है।

#### घातांक सिद्धान्त

उपर्युक्त कथनसे स्पष्ट है कि धवलाकार घातांक सिद्धान्तसे पूर्णतः परिचित थे। जैसे—

१ भवला, माग ३, पृ. २० मादि.

उक्त सिद्धान्तोंके प्रयोगसंबंधी उदाहरण धवलामें अनेक हैं। एक रोचक उदाहरण निम्न प्रकारका है'— कहा गया है कि २ के ७ वें वर्गमें २ के छठवें वर्गका माग देनेसे २ का छठवां वर्ग उच्ध आता है। अर्थात्—

जब दाशिमक्रमका ज्ञान नहीं हो पाया था तब द्विगुणक्रम और अर्धक्रमकी प्रक्रियाएं (The operations of duplation and mediation) महत्वपूर्ण समझी जाती थीं। भारतीय गणितशास्त्रके प्रंथोंमें इन प्रक्रियाओंका कोई चिह्न नहीं मिलता। किन्तु इन प्रक्रियाओंको मिश्र और यूनानके निवासी महत्वपूर्ण गिनते थे, और उनके अंकगणितसंबंधी प्रंथोंमें वे तदनुसार स्वीकार की जाती थीं। धवलामें इन प्रक्रियाओंके चिह्न मिलते हैं। दो या अन्य संख्याओंके उत्तरोत्तर वर्गीकरणका विचार निश्चयतः द्विगुणक्रमकी प्रक्रियासे ही परिस्फुटित हुआ होगा, और यह द्विगुणक्रमकी प्रक्रिया दाशिमकक्रमके प्रचारसे पूर्व भारतवर्षमें अवश्य प्रचलित रही होगी। उसी प्रकार अर्धक्रम पद्धतिका भी पता चलता है। धवलामें इस प्रक्रियाको हम २,३,४ आदि आधार-वाले लघुरिक्य सिद्धान्तमें साधारणीकृत पाते है।

#### लघुरिक्थ (Logarithm)

धवलामें निम्न पारिभाविक शन्दोंके लक्षण पाये जाते हैं-

(१) अर्धच्छेद- जितनी वार एक संस्था उत्तरीत्तर आधी आधी की जा सकती है. उतने उस संस्थाके अर्धच्छेद कहे जाते हैं। जैसे- २<sup>म</sup> के अर्धच्छेद = म

अर्धच्छेदका संकेत अङ्गे मान कर हम इसे आधुनिक पद्धतिमें इस प्रकार रख सकते हैं— क का अङ्गे (या अङ्गे क) = लिर क। यहां लघुरिक्यका आधार २ है।

- (२) वर्गशालाका— किसी संख्याके अर्द्धच्छेदोंके अर्द्धच्छेद उस संख्याकी वर्ग-रालाका होती है। जैसे— क की वर्गशालाका = वश क = अछे अछे क = छरि छरि क। यहां छप्चरिक्यका आधार २ है।
- (३) त्रिकच्छेद<sup>3</sup> जितने वार एक संख्या उत्तरोत्तर ३ से विभाजित की जाती है, उतने उस संख्याके त्रिकच्छेद होते है। जैसे — क के त्रिकच्छेद = त्रिक्ठ क = छिर ३क। यहां छपुरिक्यका आधार ३ है।

१ धवला माग ३, पृ. २५३ आदि. २ धवला माग ३, पृ. २१ अदि.

३ धवला माग ३, पृ. ५६.

(४) चतुर्थच्छेद'—जितने वार एक संख्या उत्तरोत्तर १ से विभाजित की जा सकती है, उतने उस संख्याके चतुर्थच्छेद होते हैं। जैसे—क के चतुर्थच्छेद = चछे क = छिर १ क। यहां उद्युरिक्यका आधार ४ है।

धवलामें लघुरिक्यसंबंधी निम्न परिणामोंका उपयोग किया गया है-

- (१) उरि (म/न) = लरिम लरिन
- (२) छरि (म. न) = छरि म + छरि न °
- (३) २ लीर म = म । यहां लघुरिक्यका आधार २ है ।
- (५) हिर्म करि कि (क<sup>क</sup>) = छरि क + १ + छरि छरि क, (बाईँ ओर) = छरि (२ क छरि क) = छरि क + छरि २ + छरि छरि क = छरि क + १ + छरि छरि क।

चूंकि लिर २ = १, जब कि आधार २ है।

(६) छिर (क $^{a}$ ) = क $^{a}$  छिर क $^{a}$ 

(७) मानलो अ एक संख्या है, तो---

अ का प्रथम बर्गित-संबर्गित = अअ = ब ( मानको )

" द्वितीय " = ब<sup>त्र</sup> = भ ,

" तृतीय " = म<sup>म</sup> = म "

धवलामें निम्न परिणाम दिये गये हैं ---

- (क) लीर ब = अ लीर अ
- ( ख ) छरि छरि ब = छरि अ + छरि छरि अ
- (ग) लिर म = ब लिर ब

१ भवला, माग ३, पृ. ५६. २ धवला, माग ३, पृ. ६०. ३ धवला, माग ३, पृ. ५५. ४ धवला, माग ३, पृ. २१ आदि. ५ पूर्ववन्

६ पूर्ववत् । यहाँ यह बात उन्नेखनीय है कि प्रथमें ये छपुरिक्थ पूर्णांकों तक ही परिमित नहीं हैं । संख्या क कोई मी संख्या हो सकती हैं । कक प्रथम वर्गितसंवर्गित राश्चि और (कक) द्वितीय वर्गित- संवर्गित राश्चि हैं । ७ भवछा, माग ३, पृ. २१-२४.

(क) छरिम = म छरि म

(च) लिर लिर म = लिर भ + लिर लिर म। इत्यादि

(८)<sup>१</sup> लिर लिर म < बं

इस असाम्यतासे निम्न असाम्यता आती है—

ब छरि व + छरि व + छरि छरि ब < दे

भिन्न अंकगणितमें भिनोंकों मौछिक प्रक्रियाओं, जिनका ज्ञान धवलामें प्रहण कर लिया गया है, के अतिरिक्त यहां हम भिन्नसंबंधी अनेक ऐसे राचक सूत्र पाते हैं जो अन्य किसी गणितसंबंधी ज्ञात प्रन्थें नहीं भिल्ले । इनमें निम्न लिखित उल्लेखनीय हैं—

$$(?)^{\circ} \frac{f^{\circ}}{f+(f-q)} = f + \frac{f}{q+q}$$

(२) मान को कि किसी एक संख्या म में द, द' ऐसे दो भाजकों का भाग दिया गया और उनसे क्रमशः क और क' ये दो छन्ध (या भिन्न) उत्पन्न हुए | निम्न लिखित सूत्रमें म के द + द' से भाग देने का परिणाम दिया गया है—

$$\frac{\mu}{\alpha + \alpha'} = \frac{\pi'}{(\pi'/\pi) + \ell}$$
अथवा = 
$$\frac{\pi}{\ell + (\pi/\pi')}$$

$$(3)^{4}$$
 यदि  $\frac{H}{G} = 4$ , और  $\frac{H'}{G} = 4$ , तो—  $G(4-4) + H' = 4$ 

$$(8)^{5}$$
  $= \frac{3}{4} = \frac{$ 

१ भवला, माग ३, पृ. २४.

३ भवळा, भाग ३, पृ. ४६.

५ माग ३, पृ. ४६, गामा २४.

२ धवला, साग ३,पृ. ४६.

४ धवला, भाग ३, पृ. ४७, गाया २७.

$$\frac{\mathbf{a}}{\mathbf{a} - \frac{\mathbf{a}}{\mathbf{a}}} = \mathbf{a} + \frac{\mathbf{a}}{\mathbf{a} - \mathbf{k}}$$

$$(4)^{t}$$
 यदि  $\frac{3t}{a} = a$ , तो  $\frac{at}{a+t} = a - \frac{at}{\frac{at}{a} + \frac{at}{a}}$ 

$$3)(\frac{8}{a-H} = 4 + \frac{4}{\frac{a}{H} - 2}$$

$$(\xi)^2 \, 4 = \frac{3}{a} = 4$$
, where  $\frac{3}{a} = 4$  and  $\frac{3}{a} = 4$ 

$$a' = a - \frac{a}{\frac{a}{a} + ?}$$

भार यदि 
$$\frac{3}{a'} = a - H$$
, तो—  $a' = a + \frac{a}{-\frac{a}{H}} - R$ 

$$( \circ )^{1} \operatorname{ulc} \frac{\Im}{a} - \operatorname{a}, \quad \operatorname{Alt} \frac{\Im}{a^{2}} \operatorname{cut} \operatorname{Ha} \operatorname{d}, \operatorname{cl} - \frac{\Im}{a} - \frac{\Im}{a} - \frac{\Im}{a^{2}} = \operatorname{a} \left( \frac{\operatorname{a}^{2} - \operatorname{a}}{a^{2}} \right)$$

$$(C)^{2}$$
 यदि  $\frac{3}{a} = a$ , और  $\frac{3}{a+a} = a - a$ , तो— $a = \frac{a + a}{a - a}$ 

(९) यदि 
$$\frac{3}{a} = a$$
, और  $\frac{3}{a - a} = a + a$ , तो  $-a = \frac{a + a}{a + a}$ 

१ भाग ३, प्र. ४६, गाथा २४.

३ साग ३, पृ. ४६, गाथा २८.

भ्भाग ३, पृ. ४९, गाथा ३०.

२ भाग ३, पू. ४६, गाथा २५.

४ भाग ३, पृ. ४८, गाथा २९.

६ भाग ३, पू. ४९, गाथा ३१.

$$(??)'$$
  $= a + \frac{a}{a} = a$ ,  $= a'$ ,  $= a' + \frac{a}{a - a} = a'$ 

ये सब परिणाम धवलाके अन्तर्गत अवतरणोंमें पाये जाते हैं। वे किसी भी गणित-संबंधी ज्ञात प्रंथमें नहीं मिलते। ये अवतरण अर्धमागधी अथवा प्राकृत प्रंथोंके हैं। अनुमान यही होता है कि वे सब किन्हीं गणितसंबंधी जैन प्रन्योंसे, अथवा पूर्ववर्ता टीकाओंसे लिये गये हैं। वे अंकगणितकी किसी सारभूत प्रक्रियाका निरूपण नहीं करते। वे उस कालके स्मारकावशेप हैं जब कि भाग एक कठिन और श्रमसाध्य विधान समझा जाता था। ये नियम निश्चयतः उस काल के है जब कि दाशमिक-क्रमका अंकगणितकी प्रक्रियाओंमें उपयोग सुप्रचलित नहीं हुआ था।

त्रैराशिक — त्रैराशिक क्रियाका धवलामें अनेक स्थानों पर उल्लेख और उपयोग किया गया है' । इस प्रक्रियासंबंधी पारिभाषिक शब्द हैं — फल, इच्छा और प्रमाण— टीक वही जो ज्ञात प्रंथोंमें मिलते हैं । इससे अनुमान होता है कि त्रैराशिक क्रियाका ज्ञान और व्यवहार भारतवर्षमें दाशमिक क्रमके आविष्कारसे पूर्व मी वर्तमान था ।

#### अनन्त

षदी संख्याओं का प्रयोग—' अनन्त ' शब्दका विविध अधों में प्रयोग सभी प्राचीन जातियों के साहित्यमें पाया जाता है। किन्तु उसकी ठीक परिभापा और समझदारी बहुत पीछे आई। यह स्वामाविक ही है कि अनन्तकी ठीक परिभापा उन्हीं छोगों द्वारा विकासित हुई जो बड़ी संख्याओं का प्रयोग करते थे, या अपने दर्शनशास्त्रमें ऐसी संख्याओं के अभ्यस्त थे। निम्न विवेचनसे यह प्रकट हो जायगा कि भारतवर्षमें जैन दार्शनिक अनन्तसे संबंध रखनेवाली विविध भावनाओं को श्रेणीबद्ध करने तथा गणनासंबंधी अनन्तकी ठीक परिभाषा निकालने में सफल हुए।

बड़ी संख्याओं को व्यक्त करने के छिये उचित संकेतों का तथा अनन्तकी कल्पनाका विकास तभी होता है जब निगृद्ध तर्क और विचार एक विशेष उच्च श्रेणीपर पहुंच जाते हैं। यूरोपमें आर्किमिडी ज़ने समुद्र-तटकी रेतके कणों के प्रमाणके अंदाज लगाने का प्रयत्न किया था और यूनानके दार्शनिकोंने अनन्त एवं सीमा (limit) के विषयमें विचार किया था। किन्तु उनके पास बड़ी संख्याओं को व्यक्त करने के योग्य संकेत नहीं थे। भारतवर्ष में हिन्दू, जैन और बौद्ध दार्शनिकोंने बहुत बड़ी संख्याओं का प्रयोग किया और उस कार्य के लिये उन्होंने उचित संकेतों का

१ माग ३, पृ. ४९, गाथा ३२.

२ धवला माग ३, पृ. ६९ और १०० आदि.

भी आविष्कार किया । विशेषतः जैनियोंने लोकभरके समस्त जीवों, काल-प्रदेशों और क्षेत्र अथवा आकाश-प्रदेशों आदिके प्रमाणका निरूपण करनेका प्रयत्न किया है ।

बड़ी संख्यायें व्यक्त करनेके तीन प्रकार उपयोगमें छाये गये-

- (१) दाशमिक-क्रम ( Place-value notation) जिसमें दशमानका उपयोग किया गया। इस संबंधमें यह बात उल्लेखनीय है कि दशमानके आधारपर १०१४० जैसी बड़ी संख्याओं को व्यक्त करनेवाले नाम कल्पित किये गये।
- (२) घातांक नियम (Law of indices वर्ग-संवर्ग) का उपयोग बड़ी संख्याओंको सूक्ष्मतासे व्यक्त करनेके छिय किया गया। जैसे—

जिसको २ का तृतीय वर्गित-संवर्गित कहा है। यह संख्या समस्त विश्व (universe) के विदुत्कणों (protons and electrons) की संख्यासे बड़ी है।

(३) लघुरिक्थ (अर्धच्छेर) अथवा लघुरिक्थके लघुरिक्य (अर्धच्छेदशलाका) का उपयोग बड़ी संख्याओं के विचारको छोटी संख्याओं के विचारमें उतारने के लिये किया गया। जैसे—

इसमें कोई आश्चर्य नहीं कि आज भी संख्याओं को न्यक्त करने के लिये हम उपर्यक्त तीन प्रकारों में से किसी एक प्रकारका उपयोग करते हैं। दाशमिकक्रम समस्त देशों की साधारण सम्पत्ति बन गई है। जहां बड़ी संख्याओं का गणित करना पड़ता है, वहां छघुरिक्यों का उपयोग किया जाता है। आधुनिक पदार्थिवज्ञानमें परिमाणों (magnitudes) को न्यक्त करने के

१ वर्डा संख्याओं तथा संख्या-नामांके संबंधमें विशेष जाबनेके लिये देखिये दत और सिंह कृत हिन्दू गणितशासका इतिहास (History of Hindu Mathematics), मोतीलाल बनारसीदास, लाहोर, द्वारा प्रकाशित, माग १, पृ. ११ आदि.

िन्न प्रकार से ज्यक्त की जाती है—

संख्याओंको न्यक्त करनेवाले उपर्युक्त समस्त प्रकारोंका उपयोग धवलामें किया गया है। इससे स्पष्ट है कि भारतवर्षमें उन प्रकारोंका ज्ञान सातवीं शताब्दिसे पूर्व ही सर्व-साधारण हो गया था।

#### अनन्तका वर्गाकरण

धवलामें अनन्तका वर्गीकरण पाया जाता है । साहिस्त्रमें अनन्त शब्दका उपयोग अनेक अथोंमें हुआ है । जैन वर्गीकरणमें उन सबका ध्यान रखा गया है । जैन वर्गीकरणके अनुसार अनन्तके ग्यारह प्रकार है । जैसे—

(१) नामानन्तं — नामका अनन्त । किसी भी वस्तु-समुद्रायके यथार्थतः अनन्त होने या न होनेका विचार किये विना ही केवल उसका बहुत्व प्रगट करनेके लिये साधारण बोलचालमें अथवा अबोध मनुष्यों द्वारा या उनके लिये, अथवा साहिस्यमें, उसे अनन्त कह दिया जाता है । ऐसी अवस्थामें 'अनन्त ' शब्दका अर्थ नाममात्रका अनन्त है । इसे ही नामानन्त कहते है ।

१ संख्या १३६°२° को दाश्चमिक-कमसे व्यक्त करने पर जो रूप प्रकट होता है वह इस प्रकार है— १५,७४७,७२४,१३६,२७५,००२,५७७,६०५,६५३,९६१,१८१,५५५,४६८,०४४,७१७,९१४,५७२, ११६,७०९,३६६,२३१,४२५,०७६,१८५,६३१,०३१,२९६,

इससे देखा जा सकता है कि २ का तृतीय वर्गित-संवर्गित अर्थात् २५६ '' विश्वसरके समस्त विद्युत्-कर्णोकी संख्यासे अधिक होता है। यदि हम समस्त विश्वको एक शतरजका फलक मान छें और विद्युत्कर्णोको उसकी गोटियां, और दो विद्युत्कर्णोको किसी भी परिवृत्तिको इस विश्वके खेलकी एक 'चाल ' मान लें, तो समस्त संमव 'चालों 'की सख्या—

यह संख्या रूद संख्याओं (primes) के विमाग (distribution) से भी संबंध रखती है। २ जीवाजीविमस्सद्व्यस्स कारणिपरवेत्रखा सण्णा अर्णता। धवला ३, पृ. ११.

- (२) स्थापनानन्त'— आरोपित या आनुषंगिक, या स्थापित अनन्त । यह भी यथार्थ अनन्त नहीं है। जहां किसी वस्तुमें अनन्तका आरोपण कर छिंया जाता है वहां इस शब्दका प्रयोग किया जाता है।
- (३) द्रव्यानन्त<sup>3</sup> तत्काल उपयोगमें न आते हुए ज्ञानकी अपेक्षा अनन्त । इस संज्ञाका उपयोग उन पुरुपोंके लिये किया जाता है जिन्हें अनन्त-विषयक शास्त्रका ज्ञान है, जिसका वर्तमानमें उपयोग नहीं है।
- (४) गणनानन्त संख्यात्मक अनन्त । यह संज्ञा गणितशास्त्रमें प्रयुक्त वास्तविक अनन्तके अर्थमें आई है ।
  - (५) अप्रदेशिकानन्त परिमाणहीन अर्थात् अत्यन्त अल्प परमाणुरूप ।
- (६) एकानन्त— एकदिशात्मक अनन्त । यह वह अनन्त है जो एक दिशामें सीधी एक रेखारूपसे देखनेमें प्रतीत होता है।
- (७) विस्तारानन्त द्विविस्तारात्मक अथवा पृष्ठदेशीय अनन्त । इसका अर्थ है प्रतरात्मक अनन्ताकाश ।
- (८) उभयानन्त—द्विदिशात्मक अनन्त । इसका उदाहरण है एक सीधी रेखा जो दोनों दिशाओं में अनन्त तक जाती है।
- (९) सर्वानन्त- आकाशात्मक अनन्त । इसका अर्थ है त्रिधा-विस्तृत अनन्त, अर्थात् घनाकार अनन्ताकाश ।
- (१०) भावानन्त तत्काल उपयोगमें आते हुए ज्ञानकी अपेक्षा अनन्त । इस संज्ञाका उपयोग उस पुरुपके लिये किया जाता है जिसे अनन्त-विपयक शास्त्रका ज्ञान है और जिसका उस ओर उपयोग है।
  - (११) शाश्वतानन्त-- निस्यस्थायी या अविनाशी अनन्त ।

पूर्वोक्त वर्गीकरण खुन व्यापक है जिसमें उन सन अर्थोका समावेश हो गया है जिन अर्थोमें कि 'अनन्त ' संज्ञाका प्रयोग जैन साहित्यमें हुआ है ।

१ जं बं ट्रवणाणंतं णाम तं कट्टकम्मोसु वा चित्तकम्भेसु वा पोत्तकम्भेसु वा.....अक्खो वा बराडयो वा जे च अण्णे द्ववणाए ट्रविदा अणंतमिदि तं सव्वं द्ववणाणंतं णाम । ध. ३, पृ. ११ से १२.

२ जं तं दव्वार्णतं तं दुविहं आगमदो णोआगमदो य। ध. २, पृ. १२.

#### गणनानन्त (Numerical infinite)

धवलामें यह स्पष्टरूपसे कह दिया गया है कि प्रकृतमें अनन्त संज्ञाका प्रयोग' गणना-नन्तके अर्थमें ही किया गया है, अन्य अनन्तोंके अर्थमें नहीं, 'क्योंकि उन अन्य अनन्तोंके द्वारा प्रमाणका प्ररूपण नहीं पाया जाता '। यह भी कहा गया है कि 'गणनानन्त बहुवर्णनीय और सुगम है '। इस कथनका अर्थ संभवतः यह है कि जैन-साहित्यमें अनन्त अर्थात् गणना-नन्तकी परिभापा अधिक विशदरूपसे भिन्न भिन्न लेखकों द्वारा कर दी गई थी, तथा उसका प्रयोग और ज्ञान भी सुप्रचलित हो गया था। किन्तु धवलामें अनन्तकी परिभाषा नहीं दी गई। तो भी अनन्तसंबंधी प्रक्रियाएं संख्यात और असंख्यात नामक प्रमाणोंके साथ साथ बहुत वार उल्लिखित हुई हैं।

संख्यात, असंख्यात और अनन्त प्रमाणोंका उपयोग जैन साहिस्समें प्राचीनतम ज्ञात-कालसे किया गया है । किन्तु प्रतीत होता है कि उनका अभिप्राय सदैव एकसा नहीं रहा । प्राचीनतर प्रंथोंमें अनन्त सचमुच अनन्तके उसी अर्थमें प्रयुक्त हुआ था जिस अर्थमें हम अब उसकी परिभाषा करते हैं । किन्तु पीछेके प्रंथोंमें उसका स्थान अनन्तानन्तने ले लिया । उदाहरणार्थ— नेमिचंद्र द्वारा दशवीं शताब्दिमें लिखित प्रंथ त्रिलोकसारके अनुसार परीतानन्त, युक्तानन्त एवं जघन्य अनन्तानन्त एक बड़ी भारी संख्या है, किन्तु है वह सान्त । उस प्रंथके अनुसार संख्याओंके तीन मुख्य भेद किये जा सकते हैं—

- (१) संख्यात-जिसका संकेत इम स मान छेते हैं।
- (२) असंख्यात-जिसका संकेत हम अ मान छेते हैं।
- (३) अनन्त-जिसका संकेत इम न मान छेते है।

उपर्युक्त तीनों प्रकारके संख्या-प्रमाणोंके पुनः तीन तीन प्रभेद किये गये हैं जो

- (१) संख्यात— (गणनीय) संख्याओं के तीन भेद हैं—
  - (अ) जवन्य-संख्यात (अल्पतम संख्या) जिसका संकेत हम स ज मान छेते हैं।
  - (ब) मध्यम-संख्यात (बीचकी संख्या) जिसका संकेत इम स म मान छेते हैं।

१ धवला ३, पु १६.

२ ' ण च सेसअणंताणि पमाणपस्वणाणि, तत्थ तधादसणादो ' । ध. ३, पृ. १७.

३ ' जं तं गणणाणंतं तं बहुवण्णणीय सुगमं च '। ध ३, पृ. १६.

### (१८) षट्खंडागमकी प्रस्तावना

- (स) उत्कृष्ट-संख्यात (सबसे बड़ी संख्या) जिसका संकेत इम स उ मान हेते हैं।
- (२) असंख्यात (अगणनीय) के भी तीन भेद हैं—
  - (अ) परीत-असंख्यात (प्रथम श्रेणीका असंख्य) जिसका संकेत हम अप मान छेते हैं।
  - ( ब ) युक्त-असंख्यात ( बीचका असंख्य ) जिसका संकेत हम अ यु मान छेते हैं।
  - (स) असंख्यातासंख्यात ( असंख्य-असंख्य ) जिसका संकेत हम अ अ मान छेते हैं।

पूर्वोक्त इन तीनों भेदोंमेंसे प्रत्येकके पुनः तीन तीन प्रभेद होते हैं। जैसे, जघन्य (सबसे छोटा), मध्यम (बीचका) और उत्कृष्ट (सबसे बड़ा)। इस प्रकार असंख्यातके भीतर निम्न संख्याएं प्रविष्ट हो जाती हैं—

| \$       | जघन्य-परीत-असंख्यात               | .,                              | अपज          |
|----------|-----------------------------------|---------------------------------|--------------|
| <b>ર</b> | मध्यम-परीत-असंख्यात               | *************************       | अपम          |
| 3        | उत्कृष्ट-परीत-असंख्यात            | **** **** *** *** *** *** *** * | अप उ         |
| 8        | जघन्य-युक्त-असंख्यात              | ******************************* | अ यु ज       |
| २        | मध्यम-युक्त-असंख्यात              |                                 | अ यु म       |
| ३        | उःकृष्ट-युक्त-असंख्यात            | ******************              | अयु उ        |
| 8        | जघन्य-असंख्यातासंख्यात            |                                 | अ <b>अ</b> ज |
| 3        | मध्यम-असंख्यातासंख्यात            | **** **** **** ****             | अअम          |
| 3        | <b>उ</b> न्कृष्ट-असंख्यातासंख्यात | ****                            | अ अ उ        |

- (३) अनन्त- जिसका संकेत हम न मान चुके हैं । उसके तीन भेद है-
  - (अ) परीत-अनन्त (प्रथम श्रेणीका अनन्त) जिसका संकेत हम न प मान छेते हैं।
  - (ब) युक्त-अनन्त (बीचका अनन्त ) जिसका संकेत हम न यु मान छेते हैं।
  - (स) अनन्तानन्त (नि:सीम अनन्त) जिसका संकेत हम न न मान छेते हैं।

असंख्यातके समान इन तीनों भेदोंके भी प्रत्येकके पुनः तीन तीन प्रभेद होते हैं। जवन्य, मध्यम और उत्कृष्ट । अतः अनन्तके भेदोंमें हमें निम्न संख्याएं प्राप्त होती हैं—

| \$ | जघन्य-परीतानन्त    | ******************                      | नपज   |
|----|--------------------|-----------------------------------------|-------|
| २  | मध्यम-परीतानन्त    | ****************                        | नपम   |
| 3  | उत्कृष्ट-परीतानन्त | *************************************** | न प उ |

| 8        | जघन्य युक्तानन्त    | *************************************** | न यु ज |
|----------|---------------------|-----------------------------------------|--------|
| २        | मध्यम-युक्तानन्त    | ***********************                 | न यु म |
| 3        | उत्कृष्ट-युक्तानन्त | **** ,*** ****                          | न यु उ |
| *        | जघन्य-अनन्तानन्त    | ****************                        | न न ज  |
| <b>२</b> | मध्यम-अनन्तानन्त    |                                         | न न म  |
| 3        | उःकृष्ट-अनन्तानन्त  | ***************                         | न न उ  |

संख्यातका संख्यातमक परिमाण — सभा जैन प्रंथोंके अनुसार जघन्य संख्यात २ है, क्योंकि, उन प्रंथोंके मतसे भिन्नताकी बोधक यही सबसे छोटी संख्या है। एकत्वको संख्यातमें सम्मिलित नहीं किया। मध्यम संख्यातमें २ और उत्कृष्ट संख्यातके बीचकी समस्त गणना आ जाती है, तथा उत्कृष्ट-संख्यात जघन्य-परीतासंख्यातसे पूर्ववर्ती अर्थात् एक कम गणनाका नाम है। अर्थात् स उ = अ प ज - १। अ प ज को त्रिलोकसारमें निम्न प्रकारसे समझाया है।

जैन भूगोलानुसार यह विश्व, अर्थात् मध्यलोक, भूमि और जलके क्रमवार बल्योंसे बना हुआ है। उनकी सीमाएं उत्तरोत्तर बढ़ती हुई त्रिज्याओंबाले समकेन्द्रीय वृत्तक्तप हैं। किसी भी भूमि या जलमय एक बल्यका विस्तार उससे पूर्ववर्ती बल्यके विस्तारसे दुगुना है। केन्द्र-वर्ती वृत्त (सबसे प्रथम बीचका वृत्त), एक लाख (१००,०००) योजन व्यासवाला है, और जम्बूद्वीप कहलाता है।

अत्र बेलनके आकारके चार ऐसे गड़ोंकी कल्पना कीजिय जो प्रत्येक एक छाख योजन व्यासवाले और एक इजार योजन गहरे हों। इन्हें अ,, ब,, स, और ड, किहये। अब कल्पना कीजिये कि अ, सरसोंके बीजोंसे पूरा भर दिया गया और फिर भी उस पर और सरसों डाले गये जब तक कि उसकी शिखा शंकुके आकारकी हो जाय, जिसमें सबसे ऊपर एक सरसोंका बीज रहे। इस प्रक्रियाके लिये जितने सरसोंके बीजोंकी आवश्यकता होगी उनकी संख्या इस प्रकार है—

**१** देखी त्रिठीकसार, गाथा ३५.

इस पूर्वोक्त प्रित्रयाको हम बेलनाकार गहुका सरसोंके बीजोंसे 'शिखायुक्त पूरण' कहेंगे। अब उपर्युक्त शिखायुक्त पूरित गहुमेंसे उन बीजोंको निकालिये और जम्बूद्वीपसे प्रारंम करके प्रत्येक द्वीप और समुद्रके बल्योंमें एक एक बीज डालिये। चूंकि बीजोंकी संख्या सम है, इसिलिय अन्तिम बीज समुद्रबल्य पर पड़ेगा। अब एक बीज ब, नामक गहुमें डाल दीजिय, यह बतलानेके लिये कि उक्त प्रक्रिया एक बार होगई।

अब एक ऐसे बेळनकी कल्पना कीजिये जिसका व्यास उस समुद्रकी सीमापर्यन्त व्यासके बराबर हो जिसमें वह अन्तिम सरसोंका बीज डाळा हो। इस बेळनको अ कहिये। अब इस अ को भी पूर्वीक्त प्रकार सरसोंसे शिखायुक्त भर देनेकी कल्पना कीजिय। फिर इन बीजोंको भी पूर्व प्राप्त अन्तिम समुद्रवळयसे आगेके द्वीप-समुद्रव्हप वळयोमें पूर्वीक्त प्रकारसे कमशः एक एक बीज डाळिये। इस बितीय वार विर्ल्पनमें भी अन्तिम सरसप किसी समुद्रवळय पर ही पड़ेगा। अब व में एक और सरसप डाळ दो, यह बतळानेके ळिये कि उक्त प्रक्रिया बितीय वार हो चुकी।

कल्पना कीजिये कि यही प्रक्रिया तत्र तक चाछ् रखी गई जब तक कि ब शिखायुक्त न भर जाय । इस प्रक्रियामें हमें उत्तरीत्तर बढ़ते हुए आकारके बेटन छेना पडेंगे—

मान छीजिये कि ब, के शिखायुक्त भरने पर अन्तिम बेलन अ' प्राप्त हुआ।

अब अ' को प्रथम शिखायुक्त भरा गड्टा मान कर उस जलवल्यके बादसे जिसमें पिछली कियांके अनुसार अन्तिम बीज डाला गया था, प्रारम्भ करके प्रत्येक जल और स्थलके बल्यमें एक एक बीज छोड़ने की कियांको आग बढ़ाइये। तब स्, में एक बीज छोड़िये। इस प्रक्रियांको तब तक चाछू रिखये जब तक कि स्, शिखायुक्त न भर जाय। मान लीजिये कि इस प्रक्रियांसे हमें अन्तिम बेलन अ" प्राप्त हुआ। तब फिर इस अ" से बही प्रक्रिया प्रारम्भ कर दीजिये और उसे ड, के शिखायुक्त भर जाने तक चाछ रिखये। मान लीजिये कि इस प्रक्रियांके अन्तमें हमें अ" प्राप्त हुआ। अतएव जघन्यपरीतासंख्यांत

भ प ज का प्रमाण अ''' में समानेवाळे सरसप बीजोंकी संख्याके बराबर होगा और उत्कृष्ट-संख्यात = स उ = अ प ज — १.

पर्यालोचन — संख्याओं को तीन मेदों में विमक्त करने का मुख्य अभिप्राय यह प्रतीत होता है — संख्यात अर्थात् गणना कहां तक की जा सकती है यह मामामें संख्या नामों की उपलब्धि अयवा संख्याव्यक्ति अन्य उपायों की प्राप्ति पर अवल्धित है। अत्य भामामें गणनाका क्षेत्र बढ़ाने के लिये भारतवर्ष में प्रधानतः दश-मानके आधारपर संख्या-नामों की एक लम्बी श्रेणी बनाई गई। हिन्दू १० " तककी गणनाको भाषा में व्यक्त कर सकने वाले अठारह नामों से संतुष्ट हो गये। १० " से ऊपरकी संख्या एं उन्हीं नामों की पुनरावृत्ति द्वारा व्यक्त की जा सकती थीं, जैसा कि अब हम दश दश-लाख (million million) आदि कह कर करते हैं। किन्तु इस बातका अनुभव हो गया कि यह पुनरावृत्ति भारभूत (cumbersome) है। बौद्धों और जैनियों को अपने दर्शन और विश्वरचना संबंधी विचारों के लिये १० " से बहुत बड़ी संख्याओं की आवश्यकता पड़ी। अत्य उन्हों ने और बड़ी बड़ी संख्याओं के नाम किन्यत कर लिये। जैनियों के संख्यानामों का तो अब हमें पता नहीं है', किन्तु बौद्धों द्वारा किन्यत संख्यानामों का तो अब हमें पता नहीं है', किन्तु बौद्धों द्वारा किन्यत संख्यानामों का तो अब हमें पता नहीं है', किन्तु बौद्धों दिश्वर संख्यानामों का तो अब हमें पता नहीं है', किन्तु बौद्धों द्वारा किन्यत संख्यानामों का तो अब हमें पता नहीं है', किन्तु बौद्धों द्वारा किन्यत संख्यानामों का तो अब हमें पता नहीं है', किन्तु बौद्धों द्वारा किन्यत संख्यानामें का स्थान संख्यानामें का संख्यानामें का संख्यानामें का संख्यान संख्या

```
१ वर्ष
                                                  १७ अटटांग
                                                                  = ८४ बुटित
                      ५ वर्ष
 २ युग
                                                                        ,, लाख अटटांग
                                                  १८ अटट
 ३ पूर्वाग
                     ८४ लाख वर्ष
 ४ पूर्व
                      ,, लाख पूर्वाग
                                                                        ,, लाख अममांग
 ५ नयुतांग
                      ,, पूर्व
                                                  २१ हाहोग
                                                                        ,, अमम
 ६ नयुत
                      ,, लाख नयुतांग
                                                  २२ हाहा
                                                                        🕠 लाख हाहांग
 ७ कुमुद्दांग
                      ,, नय्त
                                                  २३ हुहांग
                                                                        ,, हाहा
 ८ कुमुद
                      🥠 लाख कुमुदांग
                                                  २४ हुहू
                                                                        ,, लाख हूहींग
 ९ पद्मांग
                      ,, कुमुद
                                                 २५ छतांग
                                                                        ,, <u>F</u>E
१० पद्म
                      ,, लाख पद्मांग
                                                 २६ लता
                                                                        ., लाख लतांग
११ नलिनांग
                      ,, पद्म
                                                  २७ महाखतांग
                                                                       🥠 लता
                      ,, लाख निलेनांग
१२ निलेन
                                                  २८ महालता
                                                                       ,, लाख महालतीग
१३ कमळांग
                     .. निलन
                                                 २९ श्रीकल्प
                                                                       ,, लाख महालता
१४ कमल
                     ., लाख कमलांग
                                                 ३० हस्तप्रहेलित
                                                                       ,, लाख श्रीकल्प
१५ त्रटितांग
                      ., क्मल
                                                 ३१ अचलप्र
                                                                        ,, लाख इस्तप्रहेलित
१६ त्रिटत
                      ,, लाख त्रुटितांग
```

यह नामावर्छी त्रिकोकप्रिय (४-६ वीं क्षतान्दि) हरिवंशपुराण (८ वीं क्षतान्दि) और राज-वार्तिक (८ वीं क्षतान्दि) में कुछ नाममेदोंके साथ पाई जाती हैं। त्रिकोकप्रकृतिक एक उद्धेखानुसार अचलप्रका प्रमाण ८४ को ३१ वार परस्पर गुणा करनेसे प्राप्त होता है-अचलप्र = ८४<sup>३१</sup> तथा यह संख्या ९० अंक प्रमाण होगी। किन्तु लघुरिक्य तालिका (Logarithmic tables) के अनुसार ८४<sup>३१</sup> संख्या ६० अंक प्रमाण ही प्राप्त होती हैं। देखिये घवला, माग ३, प्रस्तावना व फुट नोट, पृ ३४.—सम्पादकः

१ जैनियांके प्राचीन साहित्यमें दीर्घ काल-प्रमाणांके सूचक नामोंकी तालिका पाई जाती है जो एक वर्ष प्रमाणसे प्रारम्भ होती है, यह नामावली इस प्रकार है —

#### नामोंकी निम्न श्रेणिका चित्ताकर्षक है-

| *           | <b>ए</b> क    | = १            | १५ अब्बुद   | = (१०,०००,०००)²       |
|-------------|---------------|----------------|-------------|-----------------------|
| २           | दस            | = 10           | १६ निरन्बुद | =({0,000,000)         |
| ₹           | सत            | = 200          | १७ अहह      | = (१0,000,000)        |
|             | सहस्स         | = 8,000        | १८ अनन      | = ( ? 0,000,000) "    |
|             | दससह₹स        | = ₹0,000       | १९ भटट      | = (१०,०००,०००)        |
|             | सतसहस्स       | = {00,000      | २० सोगन्धिक | = ( { 0,000,000 ) [ } |
|             | दससतसहरस      | = 2,000,000    | २१ उपङ      | = ((0,000,000)        |
| 6           | कोटि          | = 20,000,000   |             |                       |
| 9           | पकोटि         | = (१०,०००,०००) | २२ कुमुद    | = (१०,०००,०००)'       |
|             | कोटिपकेटि     | = (१0,000,000) | २३ पुंडरीक  | = ( ? 0,000,000) ! \  |
| -           | न <b>ड</b> ुत | = (१0,000,000) | २४ पदुम     | = ( { 0,000,000)"     |
| १२          | निन्नहुत      | -(१७,०००,०००)  | २५ कथान     | = (१0,000,000)        |
| १३          | अखोभिनी       | = (१०,०००,०००) | २६ महाक्यान | = ((0,000,000)        |
| <b>\$</b> 8 | बिन्दु        | =(१०,०००,०००)" | २७ असंख्येय | = (१०,०००,०००)        |
|             |               |                |             |                       |

यहां देखा जाता है कि श्रेणिकामें अन्तिम नाम असंख्येय है। इसका अभिप्राय यही प्रतीत होता है कि असंख्येयके ऊपरकी संख्याएं गणनातीत हैं।

असंख्येयका परिमाण समय समय पर अवश्य बदलता रहा होगा। नेमिचंद्रका असंख्यात उपर्युक्त असंख्येयसे, जिसका प्रमाण १०९४० होता है, निश्चयतः भिन्न है।

असंख्यात — ऊपर कहा ही जा चुका है कि असंख्यातके वीन मुख्य भेद हैं और उनमेंसे भी प्रत्येकके तीन तीन भेद हैं। ऊपर निर्दिष्ट संकेतोंके प्रयोग करनेसे हमें नेमिचंद्रके अनुसार निम्न प्रमाण प्राप्त होते हैं—

> जघन्य-परीत-असंख्यात (अपज) = स उ + १ मध्यम-परीत-असंख्यात (अपम) है > अपज, किन्तु < अपउ. उत्कृष्ट-परीत असंख्यात (अपउ) = अयुज - १

#### जहां—

जघन्य-युक्त-असंख्यात (अयुज)=(अपज) भष्यम-युक्त-असंख्यात (अयुम) है > अयुज, किन्तु < अयु उ. उत्कृष्ट-युक्तः असंख्यात ( अ यु उ = अ अ ज - १.

#### जहां—

जघन्य-असंख्यातासंख्यात (अअज) = (अयुज) मध्यम-असंख्यातासंख्यात ( अ भ म ) है > अ अ ज, किन्तु < अ अ उ. उत्कष्ट-असंख्यातासंख्यात (अ अ उ ) = अ प ज - 🕻.

#### जहां—

न प ज जघन्य-परीत-अनन्तका बोधक है।

अनन्त- अनन्त श्रेणीकी संख्याएं निम्न प्रकार हैं-जघन्य-पर्शत-अनन्त( न प ज) निम्न प्रकारसे प्राप्त होता है-

मानलो ख = क + छह द्रव्यं

मानको ग = 
$$\left\{ (e^{iq}) \right\}$$
  $\left\{ (e^{iq}) \right\}$  + १ राशियां  $e^{iq}$ 

जघन्य-परीत-अनन्त (न प ज) =  $\{ (\eta^{\eta}) \}$ मध्यम-परीत-अनन्त (न प म ) है > न प ज, किंतु < न प उ उत्कृष्ट परीत-अनन्त (न प उ ) = न यु ज - १,

१ छह द्रव्य ये हैं-(१) धर्म, (२) अधर्म, (३) एक जीव, (४) लोकाकाश, (५) अप्रतिष्ठित (वनस्पति जीव ), और (६) प्रतिष्ठित (वनस्पति जीव).

२ चार समुदाय ये हैं- (१) एक कल्पकालके सप्तय, (२) लोकाकाक प्रदेश, (३) अनुसागवंध-अध्यवसायस्थान, और (४) योगके अविभाग-प्रतिच्छेद.

जहां---

(अपज) जघन्य युक्त-अनन्त (न युज) = (अपज) मध्यम-युक्त-अनन्त (न युम) है > न युज, किंतु < न युउ उत्कृष्ट-युक्त-अनन्त (न युउ) = न न ज - १

जहां----

जघन्य-अनन्तानन्त (न न ज) = (न युज) १ मध्यम-अनन्तानन्त (न न म) > है न न ज, किंतु < न न उ

जहां —

न न उ उत्कृष्ट अनन्तानन्तके िस्ये प्रयुक्त है, जो कि नेमिचंन्द्रके अनुसार निग्न प्रकारसे प्राप्त होता है —

अब, केवळज्ञान राशि ज्ञ से भी बड़ी है और— न न उ = केवळज्ञान — ज्ञ + ज्ञ = केवळज्ञान.

पर्यालोचन - उपर्युक्त विवरणका यह निष्कर्ष निकलता है-

(१) जघन्य-परीत-अनन्त (न प ज ) अनन्त नहीं होता जबतक उसेंम प्रक्षिप्त किये गये छह द्रव्यों या चार राशियोंमेंसे एक या अधिक अनन्त न मान छिये जायं ।

१ छह राशियां ये हैं- [१) सिद्ध, (२) साधारण वनस्पति निगोद, (३) वनस्पति, (४) पुद्रल, (५) व्यवहारकाल और (६) अलोकाकाशः

२ ये दो राशियां हैं- (१) धर्मद्रव्य, (२) अधर्मद्रव्य, (इन दोनोंके अग्ररूलयु गुणके अविभाग-प्रतिच्छेद)

(२) उत्कृष्ट-अनन्त-अनन्त (न न उ) केवळ ज्ञानराशिके समप्रमाण है। उपयुक्त विवरणसे यह अभिप्राय निकळता है कि उत्कृष्ट अनन्तानन्त अंकगणितकी किसी प्रक्रियाद्वररा प्राप्त नहीं किया जा सकता, चाहे वह प्रक्रिया कितनी ही दूर क्यों न छे जाई जाय। यथार्षतः वह अंकगणितद्वारा प्राप्त ज्ञ की किसी भी संख्यासे अधिक ही रहेगा। अतः मुक्ते ऐसा प्रतीत होता है कि केवळ ज्ञान अनन्त है, और इसीछिय उत्कृष्ट-अनन्तानन्त भी अनन्त है।

इस प्रकार त्रिलोकसारान्तर्गत विवरण हमें कुछ संशयमें ही छोड़ देता है कि परीतानन्त और युक्तानन्तक तीन तीन प्रकार तथा जबन्य अनम्तानन्त सचमुच अनन्त है या नहीं, क्योंिक ये सब असंख्यातक ही गुणनफल कहे गये हैं, और जो शशियां उनमें जोड़ी गई हैं वे भी असंख्यातमात्र ही हैं। किन्तु धवलाका अनन्त सचमुच अनन्त ही है, क्योंिक यहां यह स्पष्टतः कह दिया गया है कि 'व्यय होनेसे जो शशि नष्ट हो वह अनन्त नहीं कही जा सकती ''। धवलामें यह भी कह दिया गया है कि अनन्तानन्तसे सर्वत्र तात्पर्य मध्यम-अनन्तानन्तसे है। अतः धवलानुसार मध्यम-अनन्तानन्त अनन्त ही है। धवलामें उिल्लिव दो राशिबंके मिलानकी निम्न शीत बड़ी रोचक हैं—

एक ओर गतकालको समस्त अवसर्पिणी और उत्सर्पिणी अर्थात् कल्पकालके समयोंको (time-instants) स्यापित करें। (इनमें अनादि-सातत्व होनेस अनन्तत्व है ही।) दूसरी ओर मिथ्यादृष्टि जीवराशि रक्खे। अब दोनों राशियोंमेंसे एक एक रूप बराबर उठा-उठा कर फेकते जाओ। इस प्रकार करते जानेसे कालराशि नष्ट हो जाती है, किन्तु जीव-राशिका अपहार नहीं होता । धवलामें इस प्रकारसे यह निष्कर्ष निकाला गया है कि मिथ्या-दृष्टि राशि अतीत कल्पोंके समयोंसे अधिक है।

यह उपर्युक्त रीति और कुछ नहीं केनल एकसे-एककी संगति (one-to-one correspondence) का प्रकार है जो आधुनिक अनन्त गणनांकोंके सिद्धान्त (Theory of infinite cardinals) का मूलाधार है। यह कहा सकता है कि वह रीति परिभित गणनांकोंके मिलानमें भी उपयुक्त होती है, और इसीलिये उसका आलम्बन दो बड़ी परिभित राशियोंके मिलानके लिये लिया गया था— इतनी बड़ी राशियां जिनके अंगों (elements)

१ ' संते वए णहंतस्स अणंतचानिरोहादो '। ध. ३, पृ. २५.

२ धवला ३, पु. २८.

३ 'अणंताणंताहि ओसप्पिण-उरसप्पिणीहि ण अवहिरंति कालेण'। घः ३, पृ. २८ सूत्र ३० देखो टीका, े पृ. २८. ' कथं कालेण मिणिव्जति मिच्छाइट्टी जीवा ' शबादि ।

की गणना किसी संख्यात्मक संज्ञा द्वारा नहीं की जा सकी । यह दृष्टिकीण इस बातसे और भी पृष्ट होता है कि जैन-प्रंथोंमें समयके अध्वानका भी निश्चय कर दिया गया है, और इसिट्टिये एक कल्प ( अवसिर्पणी-उत्सिर्पणी ) के कालप्रदेश परिमित ही होना चाहिये, क्योंकि, कल्प स्वयं कोई अनन्त कालमान नहीं है । इस अन्तिम मतके अनुसार जघन्य-परीत-अनन्त, जो कि परिमाषानुसार कल्पके कालप्रदेशोंकी राशिसे अधिक है, परिमित ही है ।

जैसा कि उपर बताया जा चुका है, एकसे-एककी संगतिकी रीति अनन्त गणनांकोंके अध्ययनके लिये सबसे प्रबल साधन सिद्ध हुई है, और उस सिद्धान्तके अन्त्रेपण तथा सर्व-प्रथम प्रयोगका श्रेय जैनियोंको ही है।

संख्याओं के उपर्युक्त वर्गाकरणमें मुझे अनन्त गणनांकों के सिद्धान्तको विकसित करनेका प्राथमिक प्रयत्न दिखाई देता है। किन्तु इस सिद्धान्तमें कुछ गंभीर देा महें। ये दोप विरोध उत्पन्न करेंगे। इनमेंसे एक स — १ की संख्याकी कल्पनाका है, जहां स अनन्त है और एक वर्गकी सीमाका नियामक है। इसके विपरीत जैनियोका यह सिद्धान्त कि एक संख्या स का वर्गित-संवर्गित रूप अर्थात् स<sup>स</sup> एक नवीन संख्या उत्पन्न कर देता है, युक्तपूर्ण है। यदि यह सच्च हो कि प्राचीन जैन साहिस्थका उत्कृष्ट-असंख्यात अनन्तसे मेळ खाता है, तो अनन्तकी संख्याओंकी उत्पत्तिमें आधुनिक अनन्त गणनांकोंके सिद्धान्त (Theory of infinite cardinals) का कुछ सीमा तक पूर्वनिरूपण हो गया है। गणितशास्त्रीय विकासके उतने प्राचीन काल और उस प्रारम्भिक स्थितिमें इस प्रकारके किसी भी प्रयत्नकी असफलता अवश्यंभावी थी। आश्चर्य तो यह है कि ऐसा प्रयत्न किया गया था।

अनन्तके अनेक प्रकारोंकी सत्ताको जार्ज केन्टरने उन्नीसवीं शताब्दिके मध्यकालके लग-मग प्रयोग—सिद्ध करके दिखाया था। उन्होंने सीमातीत (transfinite) संख्याओंका सिद्धांत स्थापित किया। अनन्त राशियोंके क्षेत्र 'domain) के विषयमें कैन्टरके अन्वेषणोंसे गणितशास्त्रके लिये एक पृष्ट आधार, खोजके लिये एक प्रबल साधन और गणितसंबंधी अस्वन्त गृढ विचारोंको ठीक स्थासे व्यक्त करनेके लिये एक भाषा मिल गई है। तो भी यह सीमातीत संख्याओंका सिद्धांत अभी अपनी प्राथमिक अवस्थामें ही है। अभी तक इन संख्याओंका कलन (Calculus) प्राप्त नहीं हो पाया है, और इसलिये हम उन्हें अभी तक प्रबलतासे गणितशास्त्रीय विश्लेषणों नहीं उतार सके हैं।

# शब्द-सूची

#### 17 2 t & C

' धवलाका गणितशास ' शीर्षक छेखों जो गणितसे सम्बन्ध रखनेवाले विशेष हिन्दी शब्दोंका उपयोग किया गया है उनके समरूप अंग्रेजी शब्द निम्न प्रकार हैं—

अनन्त-Infinite.

अनन्त गणनांक सिद्धान्त-Theory of infinite cardinals.

अनुताप-Proportion.

अर्धकम-Operation of mediation,

अर्थन्त्र-Number of times a number is halved: mediation; logarithm.

असंख्यात-Innumerable.

असाम्यता-Inequality.

अंक-Notational place.

अंकगणित-Arithmetic.

अंग-Element.

आधार-Base (of logarithm).

आविष्कार-Discovery; invention.

उत्तरा-Successive.

एकदिशात्मक-One directional.

पुक्ते-एंककी संगति-One-to-one correspondence.

कला-Art.

कालप्रदेश-Time-instant,

कहक-Indeterminte equation.

केन्द्रवर्ती वृत्त-Initial circle; central core.

किया-Operation.

क्षेत्रप्रदेश-Locations; points or places.

क्षेत्रमिति-Mensuration.

गणित, °बाझ-Mathematics.

गणितस-Mathematician.

गुणा-Multiplication.

घनमूल–Cube root.

घात निकालना, °काला–Raising of numbers to given powers.

घाताक-Powers.

चार्ताक शिद्धान्त-Theory of indices.

चतुर्थच्छेद-Number of times that a number can be divided by 4.

चिद-Trace.

जोड-Addition.

ज्योतिषविद्या-Astronomy.

टिपाणी-Notes.

त्रिकच्छेद-Number of times that a num-

ber can be divided by 3.

त्रिज्य।-Radius.

त्रेराशिक-Rule of three..

दशमान-Scale of ten.

दाश्वमिककम-Decimal place-value notation.

हिराणकम-Operation of duplation.

द्विवित्तारात्मक-Two-dimensional:

superficial.

नियुद्तके-Abstract reasoning.

नियम-Rule.

पद्धति-Method.

परिणाम-Result.

परिमाण-Magnitude.

परिमाणहीन-Dimensionless.

परिमित गणनाक-Finite cardinals.

पूर्णक-Integer.

प्रकिया-Process; operation.

मतरात्मक अनन्त आकाश-Infinite plane area.

নম-Problem.

मायनिक-Elementary; primitive.

नाकी-Subtraction.

बीजगणित-Algebra.

वेलनाकार-Cylindrical.

साग-Division.

माजक-Divisor.

मिश-Fraction.

मूल, ॰मौलिक प्रक्रिया-Fundamental

operation.

राचि- Aggregate.

रूद संख्या-Prime.

रूपरेखा-General outline.

लबुरिक्य-Logarithm.

लम्ब-Quotient.

की-Square.

वर्गमूल-Square root.

नगैवलाका-Logarithm of logarithm.

वर्गसमीकरण-Quadratic equation.

विश्वि-संविश्वि-Raising a number to its own power (संस्थातस्य घात).

वलय-Ring

विकलन-Distribution.

विकान-Science.

वियुक्तण-Protons and electrons.

विनिमय-Barter and exchange.

विराजन-Distribution; spreading.

विरलन-देय-Spread and give.

विश्लेषण-Analysis

विस्तार-Details.

ब्रच-Circle.

व्याज-Interest.

व्यास-Diameter.

शंकाकार शिखा-Super-incumbent cone.

शाला-School.

श्रेणीबद्ध करना-Classify.

समकेन्द्रीय-Concentric

सरल समीकरण-Simple equation.

सकेत-Symbol, notation.

सकेतकम-Scale of notation.

संख्या-Number.

संख्यात-Numberable.

संस्यातुल्य घात-Raising of a number to

its own power.

सातत्य-Continuum.

साधारणीकृत-Generalised.

सीमा-Boundary.

सीमातीत संख्या-Transfinite number.

सत्र-Formula.

### २ कन्नड प्रशस्ति

अन्तर-प्ररूपणाके पश्चात् और भाव-प्ररूपणासे पूर्व प्रतियोंमें दो कन्नड पद्योंकी प्रशस्ति पाई जाती है जो इस प्रकार है—

> पोडिवयोळु मिछिदेवन पडेदर्थवद्धिंजनकवाश्चितजनकं। पडेदोडमेयादुदिश्ची पडेवळनौदार्यदोलवने बण्णिपुदो॥ कडुचोचवश्चदानं बेडंगुवडेदेभेव जिनगृहगळुवं ता। नेडेवरियदे माडिसुवं पडेवळनी मिछिदेवनेंय विधात्रं॥

ये दोनों पद्य कन्नड भाषाके कंदवृत्तमें हैं । इनका अनुवाद इस प्रकार है-

" इस संसारमें मिल्लदेव द्वारा उपार्जित धन अर्था और आश्रित जनेंकी सम्पत्ति हो गया। अब सेनापितकी उदारताका यथार्थ वर्णन किस प्रकार किया जा सकता है!"

" उनका अन्नदान बड़ा आश्चर्यजनक है । ये सेनापित मिछिदेव नामके विधाता विना किसी स्थानके भेदभावके सुन्दर और महान् जिनगृह निर्माण करा रहे हैं ।"

इन पद्यों में मिल्लदेव नामके एक सेनापितके दान-धर्मकी प्रशंसा की गई है। उनके विषयमें यहां केवल इतना ही कहा गया है कि वे बड़े दानशील और अनेक जैन मिन्दिरों के निर्माता थे। तेरहवीं शताब्दिके प्रारंभमें मिल्लदेव नामके एक सिन्द-नरेश हुए हैं। उनके एचण नामके मंत्री थे जो जैनधर्म पालते थे और उन्होंने अनेक जैन मिन्दिरों का निर्माण भी कराया था। उनकी पत्नीका नाम सोविल्लदेवी था। (ए. क. ७, लेख नं. ३१७, ३२० और ३२१).

कर्नाटकके छेखोंमें तेरहवीं शताब्दिक एक मिछिदेवका भी उछेख मिछता है जो होश्सलनरेश नरसिंह तृतीयके सेनापित थे। किन्तु इनके विषयमें यह निश्चय नहीं है कि वे जैनधर्मावलम्बी थे या नहीं। श्रवणबेलगोलके शिलालेख नं. १३० (३३५) में भी एक मिछि-देवका उछेख आया है जो होश्सलनरेश वरिबङ्घालके पट्टणस्वामी व सचिव नागदेव और उनकी मार्या चन्दव्वे (मिछिसेटिकी पुत्री) के पुत्र थे। नागदेव जैनधर्मावलम्बी थे इसमें कोई संदेह नहीं, क्योंिक, उक्त देखमें वे नयकीर्ति सिद्धान्तचन्नवर्तीके पदभक्त शिष्य कहे गये हैं और उन्होंने नगरजिनालय तथा कमठपार्श्वदेव बस्तिके सन्मुख शिक्षाकुदृम और रंगशाला निर्माण कराई थी तथा नगर जिनालयको कुछ सूमिका दान भी किया था। मल्लिदेवकी प्रशंसामें इस लेखमें जो एक पद्य आया है वह इस प्रकार है—

> परमानन्दिवनेन्तु नाकपितगं पौलोमिगं पुटिदों वरसान्दर्यज्ञयन्तनन्ते तुहिन-क्षीरोद-कल्लोल भा— सुरकीर्त्तिप्रियनागदेवविभुगं चन्द्रब्बेगं पुटिदों स्थिरनीपटणसामिविश्ववितुतं श्रीमिक्षिदेवाद्भयं ॥ १०॥

अर्थात् 'जिस प्रकार इन्द्र और पौलोमी (इन्द्राणी ) के परमानन्द पूर्वक सुन्दर जयन्तकी उत्पत्ति हुई थी, उसी प्रकार तुहिन (वर्फ) तथा क्षीरोदिधिकी कल्लोलोंके समान भास्वर कीर्तिके प्रेमी नागदेव विभु और चन्द्रव्येस इन स्थिरबुद्धि विश्वविनुत पृष्टणस्वामी मिल्लिदेवकी उत्पत्ति हुई।" इससे आगेके पद्यमें कहा गया है कि वे नागदेव क्षितितलपर शोभायमान हैं जिनके वम्मदेव और जोगव्ये माता-पिता तथा पृष्टणस्वामी मिल्लिदेव पुत्र हैं। यह लेख शक सं. १११८ (ईस्वी १५९६) का है, अतः यही काल पृष्टणस्वामी मिल्लिदेवका पृथ्वता है। अभी निश्चयतः तो नहीं कहा जा सकता, विन्तु संभव है कि यही मिल्लिदेव हों जिनकी प्रशंसा धवला प्रतिके उपर्युक्त दो पद्योमें की गई है।

## ३ शंका-समाधान

#### पुस्तक ४, पृष्ठ ३८

१ शंका—पृष्ठ ३८ पर लिखा है— 'भिच्छाइट्टिस्स सेस-तिष्णि विसेसणाणि ण संभवंति, तकारणसंजमादिगुणाणमभावादो ' यानी तैजससमुद्धात प्रमत्तगुणस्थान पर ही होता है, सो इसमें कुछ रांका होती है। क्या अशुभ तैजस भी इसी गुणस्थान पर होता है! प्रमत्तगुणस्थान पर ऐसी तीव कषाय होना कि सर्वस्व मस्म कर दे और स्वयं भी उससे भस्म हो जाय और नरक तक चला जाय, ऐसा कुछ समझमें नहीं आता!

समाधान— मिथ्यादृष्टिके रोप तीन विशेषण अर्थात् आहारकसमुद्धात, तैजससमुद्धात और केविलसमुद्धात संभव नहीं हैं, क्योंकि, इनके कारणभूत संयमादि गुणोंका मिथ्यादृष्टिके अभाव है | इस पंक्तिका अर्थ स्पष्ट है कि जिन संयमादि विशिष्ट गुणोंके निमित्तसे आहारकऋदि आदिकी प्राप्ति होती हैं, वे गुण मिथ्यादृष्टि जीक्के संभव नहीं हैं । शंकाकारके द्वारा उठाई गई आपिका परिहार यह है कि तैजसशक्तिकी प्राप्तिके छिये भी उस संयम-विशेषकी आवश्यकता है जो कि मिथ्यादृष्टि जीक्के हो नहीं सकता । किन्तु अञ्चमतेजसका उपयोग प्रमत्तसंयत साधु नहीं करते । जो करते हैं, उन्हें उस समय भावछिंगी साधु नहीं, किन्तु द्रव्यिंगी समझना चाहिए।

#### पुस्तक ४, पृष्ठ ४५

२ शंका — विदेहमें संयतराशिका उत्सेध ५०० धनुप लिखा है, सो क्या यह विशेषताकी अपेक्षासे कथन है, या सर्वथा नियम ही है ? (नानकचन्द्र जैन, खतौली, पत्र ता. १-४-४२)

समाधान— विदेहमें संयतराशिका ही उत्सेध नहीं, किन्तु वहां उत्पन्न होनेवाले मनुष्यमात्रका उत्सेध पांचसी धनुप होता है, ऐसा सर्वथा नियम ही है जैसा कि उसी चतुर्थ मागके पृ. ४५ पर आई हुई "एदाओ दो वि ओगाहणाओ भरह-इरावएसु चेव होंति ण विदेहेसु, वत्थ पंचधणुस्सदुस्सेधणियमा" इस तीसरी पंक्तिसे स्पष्ट है | उसी पंक्ति पर तिलोयपण्णत्तीसे दी गई टिप्पणीसे भी उक्त नियमकी पृष्टि होती है | विशेषके लिए देखो तिलोयपण्णत्ती, अधिकार ४, गाथा २२५५ आदि ।

#### पुस्तक ४, पृष्ठ ७६

३ शंका — पृष्ठ ७६ में मूलेंमें 'मारणंतिय' के पहलेका 'मुक्क' शब्द अभी विचारणीय प्रतीत होता है ! ( जैनसन्देश, ता. २३-४-४२ )

समाधान मुलमें 'मुक्कमारणंतियरासी' पाठ आया है, जिसका अर्थ — "किया है मार-णान्तिकसमुद्धात जिन्होंने" ऐसा किया है। प्रकरणको देखते हुए यही अर्थ समुचित प्रतीत होता है, जिसकी कि पुष्टि गो. जी. गा. ५४४ (पृ. ९५२) की टीकामें आए हुए 'क्रियमण-मारणान्तिकदंबस्य'; 'तिर्यंजीवमुक्तोपपाददंबस्य', तथा, ५४७ वीं गाथाकी टीकामें (पृ. ५६७) आये हुए 'अष्टमप्रध्वीसंबंधिबादरपर्याप्तप्रध्वीकायेषु उप्पत्तुं मुक्तत्समुद्धातदंबानां' आदि पाठोंसे भी होती है। ध्यान देनेकी बात यह है कि द्वितीय व नृतीय उद्धरणमें जिस अर्थमें 'मुक्त' शब्दका प्रयोग हुआ है, प्रथम अवतरणमें उसी अर्थमें 'क्रियमाण' शब्दका उपयोग हुआ है और यह कहनेकी आवश्यकता ही नहीं है कि प्राकृत 'मुक्क ' शब्दकी संस्कृतच्छाया 'मुक्त' ही होती है। पंडित टोडरमछजीने मी उक्त स्थलपर 'मुक्त ' शब्दका यही अर्थ किया है। इस प्रकार 'मुक्क ' शब्दके किये गये अर्थमें कोई शंका नहीं रह जाती है।

#### पुस्तक ४, पृष्ठ १००

४ शंका— १ १०० पर मूल पाठमें कुछ पाठ छूटा हुआ प्रतीत होता है ! (जैनसन्देश ३०-४-४२)

समाधान—शंकाकारने यद्यपि पृष्ठका नाममात्र ही दिया है, किन्तु यह स्पष्ट नहीं किया कि उक्त पेजपर २४ वें सूत्रकी व्याख्यामें पाठ छूटा हुआ उन्हें प्रतीत हुआ या २५ वें सूत्रकी व्याख्यामें । जहां तक हमारा अनुमान जाता है २४ वें सूत्रकी व्याख्यामें 'बादरवाउ-भपञ्जक्तेस अंतब्सावादों ' के पूर्व कुछ पाठ उन्हें स्खलित जान पड़ा है। पर न तो उक्त स्थलपर काममें ली जानेवाली तीनों प्रतियोंमें ही तद्तिरिक्त कोई नवीन पाठ है, और न मृड्बिद्रीसे ही कोई संशोधन आया है। फिर मौजूदा पंक्तिका अर्थ भी वहां बैट जाता है।

#### पुस्तक ४, ए. १३५

५ शंका — उपशमश्रेणींसे उतरनेवाले उपशमसम्यादिष्ट जीवोंके अतिरिक्त अन्य उपशम-सम्यादिष्ट जीवोंके मरणका निषेध है, इससे यह ध्वनित होता है कि उपशमश्रेणींमें चढ़नेवाले उपशमसम्यादिष्ट जीवोंका मरण नहीं होता। परन्तु पृष्ठ ३५१ से ३५४ तक कई स्थानेंपर स्पष्टतासे चढ़ते हुए भी मरण लिखा है, सो क्या कारण है ?

( नानकचन्द्र जैन, खतीली, पत्र ता. १-४-४२ )

समाधान— उक्त पृष्ठपर दी गई रांका—समाधानके अभिप्राय समझनेमें अम हुआ है। यह रांका—समाधान केवल चतुर्थ गुणस्थानवर्ता उन उपरामसम्यग्दिष्टयोंके लिये है, जो कि उपरामश्रेणीसे उतरकर आये हैं। इसका सीधा अभिप्राय यह है कि सर्वसाधारण उपरामसम्यग्दिष्ट असंयतोंका मरण नहीं होता है। अपवादरूप जिन उपरामसम्यग्दिष्ट असंयतोंका मरण होता है उन्हें श्रेणीसे उतरे हुए ही समझना चाहिए। आगे पृ. ३ ११ से ३ ५४ तक कई स्थानोंपर जो श्रेणीपर चढ़ते या उतरते हुए मरण लिखा है, वह उपरामक-गुणस्थानोंकी अपेक्षा लिखा है, न कि असंयतगुणस्थानकी अपेक्षा।

#### प्रस्तक ४, पृष्ठ १७४

६ श्रंका— पृष्ट १७४ में 'एक्किन्ह इंदए सेडीबन्द-पङ्ण्णए च संट्रिदगामागारबहुविधिबल-' का अर्थ- 'एक ही इन्द्रक, श्रेणीबद्ध या प्रकीर्णक नरकमें विद्यमान ग्राम, घर और बहुत प्रकारके बिलोंमें 'किया है | क्या नरकमें भी ग्राम घर होते हैं ! बिले तो जरूर होते हैं | असलमें 'गामागार' का अर्थ 'ग्रामके आकारवाले अर्थात् गांवके समान बहुत प्रकारके बिलोंमें ' ऐसा होना चाहिए !

समाधान— मुझाया गया अर्थ मी माना जा सकता है, पर किया गया अर्थ गड़त नहीं है, क्योंकि, घरोंके समुदायको प्राम कहते हैं। समाठोचकके कथनासुसार 'प्रामके आकार-बाले अर्थात् गांवके समान ' ऐसा भी 'गामागार' पदका अर्थ मान लिया जाय तो भी उन्होंके द्वारा उठाई गई शंका तो ज्यों की क्यों ही खड़ी रहती है, क्योंकि, प्रामके आकारवालोंको प्राम कहनेमें कोई असंगति नहीं है। इसिल्ए इस सुझाए गए अर्थमें कोई विशेषता दिएगोचर नहीं होती।

#### पुस्तक ४, पृ. १८०

७ शंका--ए. १८० में मूलमें एक पंक्तिमें 'व' और 'ण' ये दो शब्द जोड़े गये हैं। किन्तु ऐसा माल्यम होता है कि 'घणरज्ज ' में जो 'घण ' शब्द है वह अधिक है और लेख - कोंकी करामातसे 'व ण' का 'घण ' हो गया है ? (जैनसन्देश ता. २३-४-४२)

समाधान—प्रस्तुत पाठके संशोधन करते समय हमें उपलब्ध पाठमें अर्थकी दृष्टिसे 'व ण' पाठका स्वलन प्रतीत हुआ । अत्र व हमने उपलब्ध पाठकी रक्षा करते हुए हमारे नियमानुसार 'व' और 'ण' को यथास्थान कोष्ठकके अन्दर रख दिया । शंकाकारकी दृष्टि इसी संशोधनके आधारसे उक्त पाठपर अटकी और उन्होंने 'व ण' पाठकी वहां आवश्यकता अनुभव की। इससे हमारी कल्पनाकी पूरी पृष्टि होगई। अव यदि 'व ण' पाठ की पूर्ति उपलब्ध पाठके 'वण' को 'वण' वनाकर कर ली जाय तो भी अर्थका निर्वाह हो जाता है और किये गये अर्थमें कोई अन्तर नहीं पड़ता। वात इतनी है कि ऐसा पाठ उपलब्ध प्रतियोंमें नहीं मिलता और न मृडविद्रीसे कोई सुधार प्राप्त हुआ।

#### पुस्तक ४, पृ. २४०

८ शंका—ए. २४० में ५७ वें सूत्रके अर्थमें एकेन्द्रियपर्याप्त एकेन्द्रियअपर्याप्त भेद गटत किये है, ये नहीं होना चाहिए; क्योंकि, इस सूत्रकी व्याख्यामें इनका उल्लेख नहीं है! (जैनसन्देश, ता. ३०-४-४२)

समाधान यद्यपि यहां व्याख्यामें उक्त मेदोंका कोई उल्लेख नहीं है, तथापि द्रव्य-प्रमाणानुगम (भाग ३, पृ. ३०५) में इन्हीं शब्दोंसे रचित सूत्र नं. ७१ की टीकामें धवळा-कारने उन मेदोंका स्पष्ट उल्लेख किया है, जो इस प्रकार है— "एइंदिया बादरेइंदिया सुहुमेइंदिया पज्जत्ता अपज्जत्ता च एदे णव वि रासीओ......"। धवळाकारके इसी स्पष्टीकरणको ध्यानमें रखकर प्रस्तुत स्थळ पर भी नी मेद गिनाये गये हैं। तथा उन मेदोंके यहां प्रहण करने पर कोई दोष भी नहीं दिखता। अतएव जो अर्थ किया गया है वह सप्रमाण और शुद्ध है।

#### पुस्तक ४, पृष्ठ ३१३

९ शंका— ए. ११३ में — 'स-परप्पवासमयपमाणपिडवादीण-' पाठ अशुद्ध प्रतीत होता है, इसके स्थानमें यदि ' सपरप्पवासवमणिपमाणपईवादीण-' पाठ हो तो अर्थकी संगति ठीक वैठ जाती है ?

समाधान प्रस्तृत स्थलपर उपलब्ध तीनों प्रतियोंमें जो विभिन्न पाठ प्राप्त हुए और मूड्बिदीसे जो पाठ प्राप्त हुआ उन सबका उल्लख वहीं टिप्पणीमें दे दिया गया है। उनमें अधिक हेर-फेर करना हमने उचित नहीं समझा और यथाशक्ति उपलब्ध पाठोंपरसे ही अर्थकी संगति बैठा दी। यदि पाठ बदलकर और अधिक सुसंगत अर्थ निकालना ही अभीष्ट हो तो उक्त पाठको इस प्रकार रखना अधिक सुसंगत होगा— स-परप्पयासयपमाण-पडीवादीणसुवलंभा। इस पाठके अनुसार अर्थ इस प्रकार होगा— "क्योंकि स्व-परप्रकाशक प्रमाण व प्रदीपादिक पाये पाये जाते हैं (इसलिये शन्दके भी स्वप्रतिपादकता बन जाती है)"।

#### पुस्तक ४, पृष्ठ ३५०

१० शंका— धवलराज खंड ४, पृष्ट ३५०, ३६६ पर सम्मूर्च्छन जीवके सम्यग्दर्शन होना लिखा है। परन्तु लिधिसार गाया २ में सम्यग्दर्शनकी योग्यता गर्भजके लिखी है, से। इसमें विरोधसा प्रतीत होता है, खुलासा करिए। (नानकचन्द्र जैन, खतीली, पत्र १६-३-४२)

समाधान लिव्धसार गाथा दूसरीमें जो गर्भजका उल्लेख है, वह प्रथमोपरामसम्यक्त्वकी प्राप्तिकी अपेक्षासे हैं । किन्तु यहां उपर्युक्त पृष्टोंमें जो सम्म् चित्रम जीवके संयमासंयम पानेका निरूपण है, उसमें प्रथमोरामसम्यक्त्वका उल्लेख नहीं है, जिससे ज्ञात होता है कि यहां वह कथन वेदकसम्यक्त्वकी अपेक्षासे किया गया है । अतएव दोनों कथनोमें कोई विरोध नहीं समज्ञना चाहिए।

#### पुस्तक ४, पृष्ठ ३५३

११ श्रंका—आपने अपूर्वकरण उपशामकको मरण करके अनुत्तर विमानों में उत्पन्न होना छिखा है, जब कि मृल्में 'उत्तमो देवो ' पाठ है। क्या उपशामश्रेणीमें मरण करनेवाले जीव नियमसे अनुत्तरमें ही जाते है ! क्या प्रमत्त और अप्रमत्तवाले भी सर्वार्थसिद्धिमें जा सकते हैं !

( नानकचद्र जैन खतौली, पत्र ता. १-४-३२ )

समाधान - इस शंकांम तीन शंकायें गर्भित हैं जिनका समाधान जमशः इस प्रकार है-

(१) मूलमें 'उत्तमा देवो 'पाठ नहीं, किन्तु 'लयसत्तमो देवो ' पाठ है । लयसत्तमका अर्थ अनुत्तर विमानवासी देव होता है । यथा-लवसत्तम-लवसप्तम-पुं । पंचानुत्तरविमानस्थ-

देवेसु । सूत्र० १ श्रु. ६ अ. । सम्प्रति लवसप्तमदेवस्वरूपमाद—

सत्त स्वा जह भाउं पहुं पमाणं ततो उ सिज्यंतो । तत्तियमेत्तं न हु तं तो ते स्वसत्तमा जाया ॥ १३२ ॥ सन्वहसिद्धिनामे उद्योसिटई य विजयमादीसु । एगावसेसगब्भा मवंति स्वसत्तमा देवा ॥ १३३ ॥ व्य. ५ उ.

अभिधानराजेन्द्र, लक्सत्तमशब्द,

(२) उपरामश्रेणीमें मरण करनेवाले जीव नियमसे अनुत्तर विमानोंमें ही जाते हैं, ऐसा तो नहीं कहा जा सकता, किन्तु त्रिलोकप्रश्निति निम्न गायासे ऐसा अवश्य ज्ञात होता है कि चतुर्दशपूर्वधारी जीव लान्तव-कापिष्ठ कल्पसे लगाकर सर्वाधिसिद्धिपर्यंत उत्पन्न होते हैं। चूंकि 'शुक्के चाचे प्वंविदः ' के नियमानुसार उपरामश्रेगीवाले भी जीव पूर्विवित् हो जाते हैं, अतएब उनकी लान्तवकल्पसे ऊपर ही उत्पत्ति होती है नीचे नहीं, ऐसा अवश्य कहा जा सकता है। वह गाथा इस प्रकार है—

दसपुष्वधरा सोहम्मपाहुदि सब्वहिसिद्धिपरियंतं भोइसपुष्वधरा तह छंतवकप्पादि वश्चेते ॥ ति. प. पत्र २३७, १६.

(३) उपरामश्रेणीपर नहीं चढ़नेवाले, पमत्त अप्रमत्तसंयत गुणस्थानोंमें ही परिवर्तन-सहस्रोंको करनेवाले साधु सर्वार्थिसिद्धिमें नहीं जा सकते हैं, ऐसा स्पष्ट उल्लेख देखनेमें नहीं आया। प्रत्युत इसके त्रिलोकसार गाथा नं. ५४६ के 'सब्बहो कि सुदिही महन्वई' पदसे द्वय-मावरूपसे महात्रती संयतोंका सर्वार्थसिद्धि तक जानेका स्पष्ट विधान मिलता है।

#### पुस्तक ४, पृष्ठ ४११

१२ शंका--योग-परिवर्तन और व्याघात-परिवर्तनमें क्या अन्तर है ? ( नानकचन्द्र जैन, खतीओ, पत्र ता. १-४-४२ )

समाधान—विवक्षित योगका अन्य किसी व्याघातके विना काल-क्षय हो जाने पर अन्य योगके परिणमनको योग-परिवर्तन कहते है। किन्तु विवक्षित योगका कालक्षय होनेके पूर्व ही कोधादि निमित्तसे योग-परिवर्तनको व्याघात कहते है। जिसे— कोई एक जीव मनोयोगके साथ विद्यमान है। जब अन्तर्मुहूर्तप्रमाण मनोयोगका काल पूरा हो गया तब वह वचनयोगी या काययोगी हो गया। यह योग-परिवर्तन है। इसी जीवके मनोयोगका काल पूरा होनेके पूर्व ही कषाय, उपद्रव, उपसर्ग आदिके निमित्तसे मन चंचल हो उठा और वह वचनयोगी या काययोगी हो गया, तो यह योगका परिवर्तन व्याघातकी अपेक्षासे हुआ। योग-परिवर्तनमें काल प्रधान है, जब कि व्याघात-परिवर्तनमें कषाय आदिका आघात प्रधान है। यही दोनों अन्तर है।

#### पुस्तक ४, पृष्ठ ४५६

**१३ शंका**— पृष्ठ ४५६ में ' अण्णलेस्सागमणासंमवा ' का अर्थ ' अन्य छेश्याका आगमन असंभव है ' किया है, होना चाहिए— अन्य छेश्यामें गमन असंभव है ?

(जैनसन्देश, ता. २०-४-४२)

समाधान किये गये अर्थमें और मुझाये गये अर्थमें कोई मेद नहीं है। 'अन्य हेश्याका आगमन ' और 'अन्य हेश्यामें गमन ' कहनेसे अर्थमें कोई अन्तर नहीं पड़ता। मूलमें भी दोनों प्रकारके प्रयोग पाये जाते हैं। उदाहरणार्थ— प्रस्तुत पाठके ऊपर ही वाक्य है— ' शियमाण-बहुमाणिकण्हलेस्साण काउलेस्साण वा अच्छिदस्स णीललेस्सा आगदा ' अर्थात् हीयमान कृष्ण- हेश्यामें अपवा वर्धमान कापोतलेश्यामें विद्यमान किसी जीवके नीललेश्या आ गई, इत्यादि।

# ४ विषय-पारिचय

#### →⇒★ぐぐ

जीवस्थानकी आठ प्ररूपणाओं मेंसे प्रथम पांच प्ररूपणाओं का वर्णन पूर्व-प्रकाशित चार भागों में किया गया है। अब प्रस्तुत भागमें अवशिष्ट तीन प्ररूपणाएं प्रकाशित की जा रही हैं— अन्तरानुगम, भावानुगम और अल्पबहुत्वानुगम।

#### १ अन्तराज्ञगम

विवक्षित गुणस्थानवर्ता जीवका उस गुणस्थानको छोड़कर अन्य गुणस्थानमें चले जाने पर पुनः उसी गुणस्थानकी प्राप्तिके पूर्व तकके कालको अन्तर, व्युच्छेद या विरह्नकाल कहते हैं । सबसे छोटे विरह्नकालको जधन्य अन्तर और सबसे बड़े विरह्नकालको उत्कृष्ट अन्तर कहते हैं । गुणस्थान और मार्गणास्थानोंमें इन दोनों प्रकारोको अन्तरोको प्रतिपादन करनेवाले अनुयोगद्वारको अन्तरानुगम कहते हैं ।

पूर्व प्ररूपणाओं के समान इस अन्तरप्ररूपणामें भी ओघ और आदेशकी अपेक्षा अन्तरका निर्णय किया गया है, अर्थात् यह बतलाया गया है कि यह जीव किस गुणस्थान या मार्गणा-स्थानसे कमसे कम कितने काल तक के लिए और अधिकसे अधिक कितने काल तक के लिए अर्थात् अर्थात् होता है।

उदाहरणार्थ — ओवकी अपेक्षा मिथ्यादृष्टि जीवोंका अन्तर कितने काल होता है ? इस प्रश्नके उत्तरमें बताया गया है कि नाना जीवोंकी अपेक्षा अन्तर नहीं है, निरन्तर है । इसका अभिप्राय यह है कि मिथ्यात्वपर्यायसे परिणत जीवोंका तीनों ही कालोंमें व्युच्छेद, विरह या अभाव नहीं है, अर्थात् इस संसारमें मिथ्यादृष्टि जीव सर्वकाल पाये जाते हैं। किन्तु एक जीवकी अपेक्षा मिथ्यात्वका जघन्य अन्तर अन्तर्भुहूर्तकालप्रमाण है। यह जघन्य अन्तरकाल इस प्रकार घटित होता है कि कोई एक मिथ्यादृष्टि जीव परिणामोंकी विश्चाद्धिके निमित्तसे सम्यक्त्वको प्राप्तकर असंयतसम्यग्दृष्टि गुणस्थानवर्ती हुआ। वह चतुर्थ गुणस्थानमें सबसे छोटे अन्तर्भुहूर्तप्रमाण सम्यक्त्वके साथ रहकर संक्षेत्र आदि के निमित्तसे गिरा और मिथ्यात्वको प्राप्त होगया, अर्थात् पुनः मिथ्यादृष्टि होगया। इस प्रकार मिथ्यात्व गुणस्थानको होड़कर अन्य गुणस्थानको प्राप्त होकर पुनः उसी गुणस्थानमें आनेके पूर्व तक जो अन्तर्भुहूर्तकाल मिथ्यात्वपर्यायसे विरहित रहा, यही उस एक जीवकी अपेक्षा मिथ्यादृष्टि गुणस्थानका जघन्य अन्तर माना जायगा!

इसी एक जीवकी अपेक्षा मिध्यात्वका उन्ह्रष्ट अन्तर कुछ कम दे। छशासठ अर्थात् एक सौ वत्तीस (१३२) सागरापम काछ है । यह उत्कृष्ट अन्तरकाल इस प्रकार घटित होता है कि कोई एक मिध्यादृष्टि तिर्यंच अथवा मनुष्य चौदह सागरोपम आयुस्थितिवाले लान्तव-कापिष्ठ कल्पनासी देवोंमें उत्पन्न हुआ । वहां वह एक सागरोपम कालके पश्चात् सम्यक्तको प्राप्त हुआ | तेरह सागरापम काल वहां सम्यक्त्वके साथ रहकर च्युत हो मनुष्य होगया । उस मनुष्यभवमें संयमको, अथवा संयमासंयमको पालन कर बाईस सागरीपम आयुकी स्थितिवाले आरण-अन्युत कल्पवासी देवोंमें उत्पन्न हुआ। वहांसे च्युत होकर पुनः मनुष्य हुआ। इस मनुष्यभवमें संयम धारण कर मरा और इकतीस सागरीपमकी आयुवाले उपरिम प्रैवेयकके अह-मिन्द्रोमें उत्पन्न हुआ । वहांसे च्युत हो मनुष्य हुआ, और संयम धारण कर पुन: उक्त प्रकारसे बीस, वाईस आर चीवीस सागरोपमकी आयुवाले देवों और अहमिन्द्रोंमें कमशः उत्पन्न हुआ। इस प्रकार वह पूरे एक सौ बत्तीस ( १३२) सागरीतक सम्यक्त्रके साथ रहकर अन्तमें पुनः मिध्यात्वको प्राप्त हुआ । इस तरह मिध्यात्वका उत्कृष्ट अन्तर सिद्ध हे।गया । उक्त विशेचनमें यह बात ध्यान रखनेकी है कि वह जीव जितने वार मनुष्य हुआ, उतने वार मनुष्यभवसम्बन्धी आयुसे कम ही देवायुको प्राप्त हुआ है, अन्यथा बतलाए गए कालसे अधिक अन्तर हो जायगा। कुछ कम दो छ्यासठ सागरोपम कहनेका अभिप्राय यह है कि वह जीव दो छ्यासठ सागरोपम कालके प्रारंममें ही मिध्यात्वको छोड़कर सम्यक्त्वी बना और उसी दो छगासठ सागरे।पमकालके अन्तमें पुनः मिष्यात्वको प्राप्त हो गया । इसिंख् उतना काळ उनमेंसे घटा दिया गया ।

यहां ध्यान रखनेकी खास बात यह है कि काल-प्ररूपणामें जिन-जिन गुणस्थानोंका काल नानाजीवोंकी अपेक्षा सर्वकाल बतलाया गया है, उन-उन गुणस्थानवर्ती जीवोंका नानाजीवोंकी अपेक्षा अन्तर नहीं होता है | किन्तु उनके सिवाय रोष सभी गुणस्थानवर्ती जीवोंका नानाजीवोंकी तथा एक जीवकी अपेक्षा अन्तर होता है । इस प्रकार नानाजीवोंकी अपेक्षा कभी भी विरहकों नहीं प्राप्त होनेवांछ छह गुणस्थान हैं— १ मिथ्यादृष्टि, २ असंयतसम्यग्दृष्टि, संयतासंयत, १ प्रमत्त-संयत, ५ अप्रमत्तसंयत और ६ सयोगिकेवली । इन गुणस्थानों में केवल एक जीवकी अपेक्षा जवन्य और उत्कृष्ट अन्तर बतलाया गया है, जिसे प्रन्य-अध्ययनसे पाठक भली मांति जान सकेंगे ।

जिस प्रकार ओत्रसे अन्तरका निरूपण किया गया है, उसी प्रकार आदेशकी अपेक्षा भी उन-उन मार्गणाओं में संभव गुणस्थानोंका अन्तर जानना चाहिए। मार्गणाओं में आठ सान्तरमार्गणाएं होती हैं, अर्थात् जिनका अन्तर होता है। जैसे— १ उपशमसम्यक्त्वमार्गणा, २ सूक्ष्मसाम्परायसंयममार्गणा, ३ आहारककाययोगमार्गणा, ७ आहारकि भिश्रकाययोगमार्गणा, ५ वैकिथिकि मिश्रकाययोगमार्गणा, ६ लब्ब्यपर्याप्तमनुष्यगतिमार्गणा, ७ सासादनसम्यक्त्वमार्गणा और सम्यग्निध्यात्वमार्गणा। इन आठोंका उत्कृष्ट अन्तर काल क्रमशः १ सात दिन, २ छह मास, ३ वर्षपृथक्त, ४ वर्पपृथक्त, ५ बारह मुहूर्त, और अन्तिम तीन सान्तर मार्गणाओंका अन्तरकाल पृथक् पृथक् पृथक् पत्योपमका असंस्थात्वां माग है। इन सब सान्तर मार्गणाओंका जघन्य अन्तरकाल एक समयप्रमाण ही है। इन सान्तर मार्गणाओंके अतिरिक्त शेप सब मार्गणाएं नानाजीवोंकी अपेक्षा अन्तर-रहित हैं, यह प्रन्थके स्वाध्यायसे सरलतापूर्वक हृद्यंगम किया जा सकेगा।

#### २ भावानुगम

कर्मोंके उपराम, क्षय आदिके निमित्तसे जीवके जो परिणामिवरीय होते हैं, उन्हें माव कहते हैं। वे माव पांच प्रकारके होते हैं— १ औदियकमाव, २ औपरामिकभाव, ३ क्षायिकमाव, १ क्षायोपरामिकमाव और पारिणामिकमाव। कर्मोंके उदयस होनेवाले मावोंको औदिषक माव कहते हैं। इसके इक्कीस भेद हैं— चार गितयां (नरक, तिथैंच, मनुष्य और देवगति), तीन लिंग (ली, पुरुष, और नपुंसकलिंग), चार कपाय (क्रोध, मान, माया और लोम), मिथ्यादर्शन, असिद्धल, अज्ञान, छह लेश्याएं (कृष्ण, नील, कापीत, तेज, पद्म और शुक्रलेश्या), तथा असंयम। मोहनीयकर्मके उपरामसे (क्योंकि, शेष सात कर्मोंका उपराम नहीं होता है) उत्पन्न होनेवाले मावोंको औपरामिक माव कहते हैं। इसके दो भेद हैं— १ औपरामिकसम्यक्त और २ औपरामिकसम्यक्त और २ औपरामिकचारित्र। कर्मोंके क्षयसे उत्पन्न होनेवाले मावोंको क्षायिकमाव कहते हैं। इसके नौ भेद हैं— १ क्षायिकसम्यक्त, २ क्षायिकचारित्र, ३ क्षायिकज्ञान, १ क्षायिकदर्शन, ५ क्षायिकदर्शन, ५ क्षायिकदर्शन, ५ क्षायिकदर्शन, ५ क्षायिकदर्शन, ५ क्षायिकदर्शन, ५ क्षायिकदर्शन, ७ क्षायिकवारित्र। कर्मोंके क्षयोपरामिक मावोंको क्षायोपरामिकमाव कहते हैं। इसके अहारह भेद हैं— चार ज्ञान (मित, श्रुत, अविभ और मनःपर्ययज्ञान), तीन अज्ञान

(कुमित, कुश्रुत और विभंगाविध), तीन दर्शन ( चक्षुदर्शन, अचक्षुदर्शन और अवधिदर्शन), पांच लिख्यां (क्षायोपरामिक दान, लाम, मोग, लपमोग और वीर्य), क्षायोपरामिकसम्यक्त, क्षायोपरामिकचारित्र और संयमासंयम । इन पूर्वोक्त चारों भावोंसे विभिन्न, कमीके लदय, लपराम आदिकी अपेक्षा न रखते हुए स्वतः लत्यन्न भावोंको परिणामिकमाव कहते हैं। इसके तीन मेद हैं— १ जीवत्व, २ मन्यत्व और ३ अमन्यत्व।

इन उपर्युक्त भावोंके अनुगमको भावानुगम कहते हैं। इस अनुयोगद्वारमें भी ओघ और आदेशकी अपेक्षा भावोंका विवेचन किया गया हैं। ओघनिर्देशकी अपेक्षा प्रश्न किया गया है कि भिध्यादृष्टि यह औद-ियकभाव है, क्योंकि, जीवोंके भिध्या दृष्टि मिध्यात्वकर्मके उदयसे उत्पन्न होती है। यहां यह शंका उठाई गई है कि, जब भिध्यादृष्टि जीवके भिध्यात्वभावके अतिरिक्त ज्ञान, दर्शन, गति, छिंग, कषाय भव्यत्व आदि और भी भाव होते हैं, तब यहां केवळ एक औदियकभावको ही बतानका क्या कारण है! इस शंकाके उत्तरमें कहा गया है कि यद्यपि मिध्यादृष्टि जीवके औदियकभावके अतिरिक्त अन्य भाव भी होते हैं, किन्तु वे मिध्यादृष्टित्वके कारण नहीं हैं, एक मिध्यात्वकर्मका उदय ही मिध्यादृष्टित्वका कारण होता है, इसलिए मिध्यादृष्टिको औदियकभाव कहा गया है।

सासादनगुणस्थानमें पारिणामिकभाव बताया गया है, और इसका कारण यह कहा गया हैं कि जिस प्रकार जीवत्व आदि पारिणामिक भावोंके लिए कमेंका उदय आदि कारण नहीं है, उसी प्रकार सासादनसम्यक्त्वके लिए दर्शनमोहनीयकर्मका उदय, उपशम, क्षय और क्षयोपशम, ये कोई भी कारण नहीं है, इसलिए इसे यहां पारिणामिकभाव ही मानना चाहिए।

सम्यग्मिध्यालगुणस्थानमें क्षायोपरामिकभाव होता है । यहां शंका उठाई गई है कि प्रितिबंधीकर्मके उदय होनेपर भी जो जीवके स्वाभाविक गुणका अंश पाया जाता है, वह क्षायो-परामिक कहलाता है, किन्तु सम्यग्मिध्यालकर्मके उदय रहते हुए तो सम्यक्त्वगुणकी कणिका भी अवशिष्ट नहीं रहती है, अन्यथा सम्यग्मिध्यालकर्मके सर्वधातीपना नहीं बन सकता है । अत्यव सम्यग्मिध्यालकर्मके सर्वधातीपना नहीं बन सकता है । अत्यव सम्यग्मिध्यालकर्मके उदय होनेपर श्रद्धानाश्रद्धानात्मक एक मिश्रमाव उत्पन्न होता है । उसमें जो श्रद्धानांश है, वह सम्यक्त्वगुणका अंश है । उसे सम्यग्मिध्यात्वकर्मका उदय नष्ट नहीं करता है, अत्यव सम्यग्मिध्यात्वभाव क्षायोपश्यमिक है ।

असंयतसम्यग्दिष्टगुणस्यानमें औपशमिक, क्षायिक और क्षायोपशमिक, ये तीन भाव पाये जाते हैं, क्योंकि, यहांपर दर्शनमोहनीयकर्मका उपशम, क्षय और क्षयोपशम, ये तीनों होते हैं।

यहां यह बात घ्यानमें रखने योग्य है कि चौथे गुणस्थान तक भावोंका प्ररूपण दर्शन-मोहनीय कर्मकी अपेक्षा किया गया है। इसका कारण यह है कि गुणस्थानोंका तारतम्य या विकाश-क्रम मोह और योगके आश्रित है। मोहकर्मके दो भेद हैं- एक दर्शनमोहनीय और दूसरा चारित्रमोहनीय | आत्माके सम्यक्त्वगणको घातनेत्राळा दर्शनमोहनीय है जिसके निमित्तसे आत्मा वस्तुस्वभावको या अपने हित-अहिनको देखना और जानता हुआ भी श्रद्धान नहीं कर सकता है । चारित्रगुणको घातनेवाला चारित्रमोहनीयकर्म है । यह वह कर्म है जिसके निमित्तसे वस्तुस्वरूपका यथार्थ श्रद्धान करते हुए भी, सन्मार्गको जानने हुए भी, जीव उसपर चल नहीं पाता है। मन, वचन और कायकी चंचलताको योग कहते हैं। इसके निमित्तसे आत्मा सदैव परिस्पन्दनयुक्त रहता है, और कर्माश्रवका कारण भी यही है। प्रारम्भके चार गुणस्थान दर्शन-मोहनीय कर्मके उदय, उपशम, क्षयोपशम आदिसे उत्पन्न होते है, इस्रिटेए उन गुणस्थानोंमें दर्शनमोहकी अपेक्षासे ( अन्य भावोंके होते हुए भी ) भावोंका निरूपण किया गया है । तथापि चौथे गुणस्थान तक रहनेवाला असंयमभाव चारित्रमोहनीयकर्मके उदयकी अपेक्षासे है. अतः उसे ओदियकभाव ही जानना चाहिए। पांचवेंसे लेकर बारहवें तक आठ गुणस्थानोंका आधार चारित्र-मोहनीयकर्म है अर्थात् ये आठों गुणस्थान चारित्रमोहनीयकर्मके क्रमशः. क्षयोपशमः उपशम और क्षयसे होते हैं, अर्थात् पांचेंब, छठे और सातवें गुणस्थानमें क्षायोपशमिकभाव; आठेंब, नवें, दशेंब और ग्यारहवें, इन चारों उपशामक गुणस्थानोंमें औपशमिकभावः तथा क्षपकश्रेणीसम्बन्धी चारों गुणस्थानोमें, तेरहवें और चौदहवें गुणस्थानमें क्षायिकभाव कहा गया है । तेरहवें गुणस्थानमें मोहका अभाव हो जानेसे केवल योगको ही प्रवानता है और इसीलिए इस गुणस्थानका नाम सयोगिकेवली रखा गया है । चौदहवें गुणस्थानमें योगके अभावकी प्रधानता है, अतुण्व अयोगि-केवली ऐसा नाम सार्थक है। इस प्रकार थोडेमें यह फलिनार्थ जानना चाहिए कि विवक्षित गणस्थानमें संभव अन्य भाव पाये जाते हैं, किन्तु यहां भावप्रक्षणामें केवल उन्हीं भावोंको बताया गया है, जो कि उन गुणस्थानोंके मुख्य आधार है।

आदेशकी अपेक्षा भी इसी प्रकारसे भावोंका प्रतिपादन किया गया है, जो कि प्रंथावले-कनसे व प्रस्तावनामें दिये गये नकशोंके सिंहावलोकनसे सहजमें ही जाने जा सकते हैं।

#### ३ अल्पबहुत्वानुगम

द्रव्यप्रमाणानुगममें बतलाये गये संख्या-प्रमाणके आधार पर गुणस्थानों और मार्गणा-स्थानोंमें संभव पारस्परिक संख्याकृत हीनता और अधिकताका निर्णय करनेवाला अल्पवहुत्वानुगम नामक अनुयोगद्वार है। यद्यपि व्युत्पन्न पाठक द्रव्यप्रमाणानुगम अनुयोगद्वारके द्वारा ही उक्त अल्पबहुत्वका निर्णय कर सकते हैं, पर आचार्यने विस्तारहचि शिष्योंके लाभार्थ इस नामका एक पृथक् ही अनुयोगद्वार बनाया, क्योंकि, संक्षेपरुचि शिष्योंकी जिज्ञासाको तृप्त करना ही शास्त्र-प्रणयनका फल बतलाया गया है।

अन्य प्ररूपणाओंके समान यहां भी ओघनिर्देश और आदेशनिर्देशकी अपेक्षा अल्प-बहुत्वका निर्णय किया गया है । ओघनिर्देशसे अपूर्वकरण आदि तीन गुणस्थानींमें उपशामक जीव प्रवेशकी अपेक्षा परस्पर तुल्य हैं, तथा शेप सब गुणस्थानोंके प्रमाणसे अल्प हैं, क्योंकि, इन तीनों ही गुणस्थानोंमें पृथक् पृथक् रूपसे प्रवेश करनेवाले जीव एक दो को आदि लेकर अधिकसे अधिक चौपन तक ही पाये जाते हैं। इतने कम जीव इन तीनों उपशामक गुण-स्यानोंको छोडकर और किसी गुणस्थानमें नहीं पाये जाते हैं। उपशान्तकपायवीतरागछ्यस्य जीव भी पूर्वोक्त प्रमाण ही है, क्योंकि, उक्त उपशामक जीव ही प्रवेश करते हुए इस ग्यारहवें गुणस्थानमें आते हैं । उपशान्तकपायवीतरागङ्गस्थोंसे अपूर्वकरणादि तीन गुणस्थानवर्ती क्षपक संख्यातगृणित हैं, क्योंकि, उपशामकके एक गुणस्थानमें उत्कर्पसे प्रवेश करनेवाले चौपन जीवोंकी अपेक्षा क्षपकके एक गुणस्थानमें उत्कर्पसे प्रवेश करनेवाले एक सौ आठ जीवोंके दूने प्रमाण-स्वरूप संख्यातगुणितता पाई जाती है। क्षीणकपायबीतरागछमस्य जीव पूर्वोक्त प्रमाण ही हैं, क्योंकि, उक्त क्षपक जीव ही इस बारहवें गुणस्थानमें प्रवेश करते हैं। स्योगिकेवली और अयोगि-केवली जिन प्रवेशकी अपेक्षा दोनों ही परस्पर तुल्य और पूर्वोक्त प्रमाण अर्थात् एक सौ आठ हैं। किन्तु सयोगिकेवली जिन संचयकालकी अपेक्षा प्रविश्यमान जीवोंसे संख्यातगुणित हैं. क्योंकि, पांचसी अहानवे मात्र जीवोंकी अपेक्षा आठ लाख अहानवे हजार पांचसी दो (८९८५०२) संख्याप्रमाण जीवोंके संख्यातगुणितता पाई जाती है। दूसरी बात यह है कि इस तेरहवें गुणस्यानका काछ अन्तर्भुहर्त अधिक आठ वर्षसे कम पूर्वकोटीवर्प माना गया है। सयोगि-केवली जिनोंसे उपशम और क्षपकश्रेणीपर नहीं चढनेवाले अप्रमत्तसंयत जीव संख्यातगुणित हैं, क्योंकि, अप्रमत्तर्संयतोंका प्रमाण दो करोड़ छयानवे छाख निन्यानवे हजार एकसी तीन (२९६९९०३) है। अप्रमत्तसंयतोंसे प्रमत्तसंयत संख्यातगुणित हैं, क्योंकि, उनसे इनका प्रमाण दूना अर्थात् पांच करोड़ तेरानवे छाख अहानवे हजार दोसौ छह ( ५९३९८२०६ ) है । प्रमत्तसंयतोंसे संयतासंयत जीव असंख्यातगुणित है, क्योंकि, वे प्रयोपमके असंख्यातवें भागप्रमाण हैं । संयतासंयतोंसे सासादनसम्यग्दिष्ट जीव असंख्यातगुणित हैं, क्योंकि, संयमा-संयमकी अपेक्षा सासादनसम्यक्लका पाना बहुत सुलभ है। यहांपर गुणकारका प्रमाण आवलीका असंख्यातवां भाग जानना च।हिए, अर्थात् आवलीके असंख्यातवें भागमें जितने समय होते हैं, उनके द्वारा संयतासंयत जीवोंकी राशिको गुणित करने पर जो प्रमाण आता है, उतने सासादन-सम्यग्दृष्टि जीव हैं । सासादनसम्यग्दृष्टियोंसे सम्यग्निष्यादृष्टि जीव संख्यातगुणित हैं, क्योंकि.

दूसरे गुणस्थानकी अपेक्षा तीसरे गुणस्थानका काल संख्यातगुणा है । सम्यग्मिध्यादृष्टियोंसे असंयत-सम्यग्दृष्टि जीव असंख्यातगुणित हैं, क्योंकि, तीसरे गुणस्थानका प्राप्त होनेवार्टा राशिकी अपेक्षा चौथे गुणस्यानको प्राप्त होनेवाली राशि आवलीके असंख्यातवें भागगणित है। असंयतसम्यग्दिष्ट जीवोंसे मिथ्यादृष्टि जीव अनन्तगुणित हैं, क्योंकि, मिथ्यादृष्टि जीव अनन्त होते हैं। इस प्रकार यह चौदहों गुणस्थानोंकी अपेक्षा अल्पबहुत्व कहा गया है, जिसका मूळ आधार द्रव्यप्रमाण है। यह अल्पनद्भल गुणस्थानोंमें दो दृष्टियोंसे बताया गया है प्रवेशकी अपेक्षा और संचयकालकी अपेक्षा। जिन गुणस्थानोंमें अन्तरका अभाव है अर्थात् जो गुणस्थान सर्वकाल संभव हैं, उनका अल्प-बहुत्व संचयकालकी ही अपेक्षासे कहा गया है। ऐसे गुणस्थान, जैसा कि अन्तरप्ररूपणामें बताया जा चुका है, मिथ्यादृष्टि, असंयतसम्यग्दृष्टि आदि चार और सयोगिकेवली, ये छह है। जिन गुणस्थानोंमें अन्तर पड़ता है, उनमें अल्पबहुत्व प्रवेश और संचयकाल, इन दोनोंकी अपेक्षा बताया गया है। जैसे- अन्तरकाल समाप्त होनेके पश्चात् उपशामक और क्षपक गुणस्थानोंमें कमसे कम एक दो तीनसे लगाकर अधिकसे अधिक ५४ और १०८ तक जीव एक समयमें प्रवेश कर सकते हैं, और निरन्तर आठ समयोंमें प्रवेश करने पर उनके संचयका प्रमाण क्रमशः ३०४ और ६०८ तक एक एक गुणस्थानमें हो जाता है। दूसरे और तीसरे गुणस्थानका प्रवेश और संचय प्रन्यानुसार जानना चाहिए । ऐसे गुणस्थान चारों उपशामक, चारों क्षपक, अयोगिकेवली सम्योगियादृष्टि और सासादनसम्यग्दृष्टि हैं।

इसके अतिरिक्त इस अनुयोगद्वारमें मूलस्त्रकारने एक हो गुणस्थानमें सम्यक्तकों अपेक्षासे भी अस्पबद्धल बताया है। जैसे— असंयतसम्यग्दिष्ट गुणस्थानमें उपशमसम्यग्दिष्ट जीव सबसे कम हैं। उमशमसम्यग्दिष्टयोंसे क्षायिकसम्यग्दिष्ट जीव असंख्यातगुणित हैं और क्षायिकसम्यग्दिष्ट-योंसे वेदकसम्यग्दिष्ट जीव असंख्यातगुणित हैं। इस हीनाधिकताका कारण उत्तरोत्तर संचयकालकी अधिकता है। संयतासंयत गुणस्थानमें क्षायिकसम्यग्दिष्ट जीव सबसे कम हैं, क्योंकि, देश-संयमको धारण करनेवाले क्षायिकसम्यग्दिष्ट मनुष्योंका होना अस्यन्त दुर्लभ है। दूसरी बात यह है कि तिर्यचोंमें क्षायिकसम्यन्तके साथ देशसंयम नहीं पाया जाता है। इसका कारण यह है कि तिर्यचोंमें दर्शनमोहनीयकर्मकी क्षपणा नहीं होती है। इसी संयतासंयत गुणस्थानमें क्षायिकसम्यन्दिष्टयोंसे उपशमसम्यग्दिष्ट संयतासंयत असंख्यातगुणित हैं। प्रमत्तसंयत और अप्रमत्तसंयत गुणस्थानमें उपशमसम्यग्दिष्ट जीव सबसे कम हैं, उनसे क्षायिकसम्यन्दिष्ट जीव संख्यातगुणित हैं। इस अल्पबद्धल्वका कारण संचयकालकी हीनाधिकता

गुणस्थानोंकी अपेक्षा जीवोंके अन्तर, भाव और अल्पबहुत्बका प्रमाण

| गुणस्यान           | नावा                     | नागा जीवांकी<br>अपेक्षा       | Name of the state | एक जीवकी<br>अपेक्षा                 | भाव                                | 1        |                                          | जन्य <b>न</b> हुत्य          |
|--------------------|--------------------------|-------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|----------|------------------------------------------|------------------------------|
|                    | जब-य                     | 8.08                          | जधन्य                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | রন্ধার্য                            |                                    | _        | ग्रुणस्थात                               | शुणस्थान प्रभाण              |
| १ मिष्यादक्षि      | <b>a</b> p               | नित्तर                        | अनार्धहर्त                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | देखींन दो ज्यासट                    | <b>গাঁ</b> ৱস্থিদ্ধ                |          | क अपूर्वकरण                              | ~                            |
| २ सांसादनसन्पन्दधि | एक समय                   | पश्योपमका असंस्था-<br>तवा माग | पश्योपमका असंस्या- पश्योपमका असंस्या-<br>तवां साग तवां साग                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | सागासम्<br>,, अधेपुद्रक्षपत्वित्तेन | <b>पारिचाबिक्क</b>                 |          | कि विश्वस्थान्यस्य                       | ~                            |
| ३ सन्धिकायादष्टि   | ¥                        | 2                             | अन्तर्धार्त                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | **                                  | श्चायभक्षिक                        |          | उपकान्तकषाय                              | उपक्षानकथाय पूर्वोत्त प्रसाथ |
| ,                  | P                        |                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                     | जोप <b>चा</b> सेक                  | . —      | अपूर्वकरण                                | अपूर्वकरण संख्यातग्रणित      |
| ४ असंयतसम्यग्दक्षि | निरन्तर                  | ব্                            | ;                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 3                                   | ्कारिक<br>(क्षायोपसमिक             |          | क्षित्रचिकाण                             | अनिशृधिकरण                   |
| ५ संयतासंयत        |                          | 4                             | 3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | :                                   | शायोपशभिक                          |          | ( सुब्बसान्पराये                         | ( सुक्तसाम्पराये             |
| ६ अभवसंयत          |                          | *                             | :                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | :                                   | z                                  |          | <b>शीणकवाय</b>                           | श्रीणकवाय पूर्वोक्त प्रमाण   |
| ७ ध्वत्रभष्टसंयत   |                          | 9                             | z                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | ž                                   | :                                  |          | स्योगिकेन्छी<br>अयोगिकेन्छी              | समीरिकेनली **                |
| ८ अपूर्वेक्सम      | उपताः एक समय<br>वापकः ,  | वर्षपृथकः ब                   | ;<br>Pa                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | निस्तर ;                            | ्र उपशा. ओपलविक<br>श्रापक. श्रापिक | <i>₽</i> | (क                                       |                              |
| ९ अविद्वतिकरण      | ्रवयशाः ,,<br>श्रवनः, ,, | वर्षपृथक्त<br>अहं भास         | *<br>#                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | निरचर ,,                            | वपदा, औपधिक<br>भूपक, झायिक         | 3        |                                          |                              |
| र ॰ स्थान्यराय     | विषयः                    | वर्षपृथवस्य<br>कह भास         | ्र<br>बिल्ला                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | *                                   | ्डपशा. औपश्रीक<br>भूपकः क्षायिक    | ਗ<br>    | 34 A A A A A A A A A A A A A A A A A A A | , s                          |
| ११ वेपबान्तकाय     | =                        | वर्ष । बन्त                   | :                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | :                                   | <b>औ</b> पश्चिमिक                  |          |                                          |                              |
| afform)            | ,                        |                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                     |                                    |          | संयतासंयव                                | शंयतासंयत 🥠 असंख्यातग्रभित   |
| 41717              | :<br>P                   |                               | n vo                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | ğ                                   | 4                                  |          | सासादनसम्पर्धाः                          | क्षासादनसम्पर्काष्ट          |
| र वर्गानसम्बद्धा   |                          |                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | Ť                                   | w                                  |          | सम्बन्धियादष्टि                          | 3                            |
| र ४ अयागक्रमला     | CO CHA                   | NH Ne                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                     |                                    | _        | SEE ACHT ACIE                            |                              |

मार्गणास्थानोंकी अपेक्षा कीबोंके अन्तर, भाव और अल्प**बहु**त्वका प्रमाण.

|            | २ इन्द्रियमार्गणा                                                                            |                                                                                  | १ गतिमार्गणा                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                                                                                | मार्गेणा                          |      |
|------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|------|
| -          | एके                                                                                          | देवगति {<br>{                                                                    | सब्द्याति<br>*                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | नरक्नाति {<br>तिथंश्याति {                                                                                     | मार्गणा                           |      |
|            | प्केन्दिय<br>विक्लेन्दिय                                                                     | भिन्पाद <i>ष्टि</i><br>असंयतसन्यरद्धि<br>सामादनसम्यन्द्रष्टि<br>सन्यभिन्पादिष्टि | सायान्यस्य हैं सायान्यस्य हैं सायान्यस्य हैं सम्बद्धियात्स्य हैं सम्बद्धियाः सम्बद्धियः समित्यः | विष्यादृष्टि असंपत्तवस्यहृष्टि सावादनवस्यदृष्टि छःयांन्यस्यादृष्टि छित्यादृष्टि सियादृष्टि सावादनादि सावादनादि | मार्गणांके अवान्तर भेव            |      |
|            | ;<br>नित्तर                                                                                  | निस्तर<br>ओक्षवर्                                                                | ओषण्य  <br>निरन्दा<br>निरन्दा<br>अध्यक्षर्                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | पूक्त समय प<br>प्रकासमय प<br>मितना<br>भोगवन्                                                                   | जवन्य<br><b>न</b> ा               |      |
| _          | #<br>:<br>                                                                                   | गर                                                                               | ार अधिवार<br>तर अधिवार<br>अधिवार<br>अधिवार                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | तर<br>पश्चेषयका असं-<br>स्थातवो भाग<br>तर<br>कोषवन्                                                            | नाना जीवीकी<br>अपक्षा<br>उत्कृष्ट | अ-सर |
| ;          | श्चरभवमहम                                                                                    | भारतमें हुते<br>ओष्यात्                                                          | अग्वास्त्र व<br>अग्वास्त्र व<br>अन्तर्यहेते<br>अग्वस्त्र                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | बन्तधेहुते<br>पच्योपमधा असं. साग<br>अन्तधेहुते<br>बन्तधेहुते<br>बोपबत्                                         | पक्त जीवकी अपेक्स                 |      |
| प्रस्थितेन | पूर्व कोटीपूर्व कलाते<br>अधिक दो हजार<br>सागरिपम<br>अनन्त्र कालात्मक<br>अर्थक्ष्मात प्रदक्त- | देखीन ३१ सागरीपम                                                                 | करान तान पर्पपम<br>पूर्वकाटीपृथ्वस्वसे<br>अधिक तीन पर्यापस<br>गृ                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | देखेंत १, ३, ७,<br>१७, १७, २२, १३<br>क्षाग्रेषम<br>ग्रे<br>देखोत तीन पण्योपस<br>श्रीचन्त्र                     | अयेश्स<br>सन्दर्भ                 | ,    |
| •          | औदिवि <b>क</b>                                                                               | जीदशिक<br>जीप, सारिक, स्वावी.<br>पारिकासिक<br>स्वारोपसंसिक                       | आश्व भः वारिकारिक<br>दारिजारिक<br>श्वायंपकारिक<br>और, शायिक, श्वायो.<br>श्वायंपकारिक<br>श्वायंपकारिक<br>भौपकारिक                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | अतिविक<br>ओप. झावेक, झावो.<br>पारिणामिक<br>झावे।पश्लामिक<br>औदिविक<br>ओववन्                                    | भाव                               |      |
|            | ग्रवस्थान-मेदासाव                                                                            | हातादनसम्ब<br>सम्बक्तिप्यादृष्टि<br>असंवत्तरभ्यदृष्टि<br>विष्यादृष्टि            | उपहालक अपूर-<br>करण अभकः<br>संयत तकः<br>संयतासंयत्तं<br>साराहतसम्यः<br>सम्पद्धियाः<br>अस्ययतसम्यः<br>विश्यादिष्टि                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | सारादनसम्बः<br>सन्यभिषाः<br>असंयतसम्बः<br>मिष्यादश्चि<br>संयतातंत्रतः                                          | शुन्द्यान                         |      |
| 99         | अस्पबद्धसामाब                                                                                | सबसे क्स<br>संख्यातग्राणित<br>असंख्यातग्राणित                                    | क्षेस्थातगृथित<br>।। )। अर्थस्थातगृथित (महुन्यसामान्य) संस्थातगृथित (महुन्यसामान्य)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | धवते कम<br>संख्यातग्रणित<br>असस्यातग्रणित<br>।<br>।<br>सबसे कम                                                 | अस्प <b>बर्</b> ख<br>प्रमाण       |      |

मार्गणास्थानोंकी अपेक्षा जीवीके अन्तर, भाव और अन्तबहुत्वका प्रमाण.

|                                                                                    |                                                               | ३ फायम                      | ार्गणा                               |                               |                                    |                      |                                               |                                 |          | <b>मा</b> र्गेणा        |
|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|-------------------------------|------------------------------------|----------------------|-----------------------------------------------|---------------------------------|----------|-------------------------|
| मनोयोगी<br>और                                                                      | वसकायिक<br>{                                                  |                             | ~~                                   |                               | 1 1                                |                      | ~                                             | पंचेत्रिय<br>वंचेत्रिय          |          |                         |
| मियादृष्टि<br>असंयतसम्बन्दि<br>स्यतास्यत<br>स्यत्तास्यत<br>प्रभातस्यत<br>अप्रभासयत | चाराँ अपश्चामक<br>चाराँ श्वयक<br>सर्थाशिकेवली<br>अपाशिकेवली   | असंयतादि चार<br>ग्रणस्थान   | सासावनसन्यग्दश्चि<br>सन्यामध्यादश्चि | मियादष्टि                     | बनस्पतिकाथिक                       | পূৰিৰান্ধাথিক<br>আদি | सामादनसम्बन्धः<br>सम्बक्षिष्यादृष्टि          | मिप्याटिष्टि                    |          | मार्गणाके मबान्तर भेव   |
| निस्तर                                                                             | ओषवर्<br>"                                                    | निरंबर                      | ;                                    | ओवबन्                         |                                    | निरंतर               | 7                                             | ओषवत                            | अधन्य    | 4                       |
| त्र                                                                                | ओधब <b>न्</b>                                                 | ब<br>र                      | 3                                    | ओषवत्                         | *                                  | तिर                  | ***************************************       | ओवबत्                           | 86.9     | बन्दर<br>बनेपा<br>बनेपा |
|                                                                                    | 3 3                                                           | <b>अ</b> न्तर्गृहुते        | 2                                    | औषगर्                         | 77                                 | Beat See             | ų                                             | आवित्रत्                        | अवन्य    | पन जीवनी<br>अपेक्षा     |
| <del>वि</del> त्तर                                                                 | पूर्व की टी पूथवत्त्वसे<br>शिक्षक दो हजार<br>सागरीपस<br>ओषवत् | क्षेत्र वे ह्वार<br>सभारोपम | अभिक दा हजार<br>सागरोपस              | ऑषवत्<br>पर्वेकोट पिथवन्त्रमे | क्यात पुत्रलमाखतनः<br>असंस्थात कोक | वनत्तकालासक वृतं-    | पूर्वकोटीपृथक्तक्ते<br>आषक एक हजार<br>सागरीपय | खोदवत्                          | बक्ष     | वस्                     |
| ओषवर्                                                                              | औपश्वमिक<br>शायिक                                             | 2                           | S)<br>SI                             | ओ <b>धग</b> त्                | 23                                 | औदयिक                | 2                                             | बोधवर्                          |          | भाव                     |
| 8                                                                                  |                                                               | सर्वेग्रुणस्थान             |                                      |                               |                                    | गुणस्थानसेदासाव      | सम्यम्हि तक<br>मिथाटाष्टे                     | खपकामक अपूर्व-<br>बर्यास अस्यत- | शुजस्थान | <b>a</b>                |
| *                                                                                  |                                                               | पंचे जिल्लाम्               |                                      |                               |                                    | अस्पबहुन्बासाब       | असंस्थातग्रभित                                | ओषण्                            | अभाष     | <u>अन्यबद्धाः य</u>     |

( पु. ५ प्रस्ता वृ. ४३ ई )

वाययानी बचनयोगी मार्गणाक अवान्तर भेव सामादनमन्यान् थि असयतसन्यग्दर्थ र्थे।दारिमधिश्चमायः मिथ्यादाष्टे ,, सासादनः सामादनगम्यक्ति सम्यामिन्यादि वैकियिकसिश्वराय. भिष्यादृष्टि विकिथिककाययोगी चारी ग्रणस्थानवर्तो आहारकवाययांगी ,, विश्वकाययांगी **मनस्यत बीदारिककाययांगां** नारां क्षपक चारा उपशासक असयनसम्ब. संपाणिकेवळी मनी-योगिवत् एक समय सनी-योशिवत् एक समय ृक समय एक समय ओंदारिक- औदारिकामिश्रवन् भिश्रवन् ऑषवत् अधिवन अध-ध नाना, जीवोंकी व्यवसा पत्यापमका अस-स्थातनो भाग वर्षपृथक्त बारह यहने **सनीयोगिव**न् सनीयोगि**व**न् ओघवन् वर्षपृथ*क*-व वाधनत् 引達を , मन्तर र्थादारिकभि भवत् **मनोयोगिव**र् **बनायां** जिबत् **आव**न्त् जब-य एक जीवकी अपेक्षा निरन्तर नित्त निरन्तर निरन्तर ओंदारिक मिश्रवत् मनायोगिवत् मनोयो निबन् जोषवत् 33.5 शायिक, क्षायोपस्रभिक क्षायिक क्षायोपश्रमिक र्जोपशमिक खोंचवन् आंचनत् काविक आंधवत् भाव • \* सासादनमम्यग्दधि असयतसम्यग्दधि अस्यतसम्यन्धि गुणस्थानमदाभाव चारा गुणस्थान सामादनसम्यग्टाष्ट मिण्यादश्वि सर्याभिकेवली भिष्यादश्व सर्वे ग्रुणस्थान गुणस्थान मिथ्यादृष्टि अल्प बहुत्व स€यातग्रणित सबसे कम स\*यातद्यार्धात असस्यातद्याधित पचे कियबत् असङ्यातगणित अनन्तद्यणित अन्पबहु-बाभाव असंरूयातग्राणित सबमें कम अनन्तग्रणित ओवबन् देवगतिवत् ध्रमाण

४ योगमार्गणा

# मार्गणास्थानोंकी अपेक्षा खीबोंके अन्तर, भाव और अल्पबहुत्वका प्रमाण.

मार्गणा

मार्गणास्थानोंकी अपेक्षा जीवोंके अन्तर, भाव और अटपबहुत्वका प्रमाण.

|                                     |                                  |                      |                                      |          |                                      |                                    | मार्गेणा                                   |                                    |                     |                                                                                                       |            |                         |
|-------------------------------------|----------------------------------|----------------------|--------------------------------------|----------|--------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------------|------------------------------------|---------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-------------------------|
| ् श्रपक अपूर्व म्रण<br>। अनिवृधिकरण | उपशासक अपूर्वकरण<br>भ अनिशृधिकरण | पुरुषवेदी अमगचसयत तक | सामादनसम्बन्धि<br>सम्बाधिमध्यादृष्टि | मिप्पादि | ् क्षपक अपूर्वपरण<br>१ ,, अनिदृषिकरण | ्रविद्यासक अपूर्वकरण<br>अतियूषिकरण | असंयतसम्बद्धाः<br>असंयतसम्बद्धाः<br>इतिवदी | सांसादनसम्बर्ग्ह<br>सम्योगसम्बाहि  | मिष्यादधि           | कार्मणकाययांगी<br>मियानष्टि<br>भ सासादनसम्पर्दाष्टि<br>भ संस्थानसम्पर्दाष्टि<br>भ संस्थानसम्पर्दाष्टि |            | सार्वणाके बद्यान्तर भेव |
| एक सभय                              | ओधवर्                            | <br>नित्त्वर         | ž                                    | ओषवर     | एक समय                               | ;<br>_a                            | -<br>निरन्तर                               | ओचबन्                              | निस्तर              | औदारिक-<br>भिश्रवत्                                                                                   | अधन्य      |                         |
| साभिक वर्ष                          | स्रोधबन्                         |                      | ä                                    | अभिवन्   | वर्षपृषक्ष                           | Ÿ                                  | - त्र                                      | औषवर्                              | वर                  | र्भादारिकमिथवत्                                                                                       | Right      | नामा जीवोकी<br>संवेका   |
| a)                                  | **                               | अन्तर्भृद्वते        | पल्योपमका असं, भाग<br>अन्तर्ग्रहते   | ओषवन्    | a)                                   | 2                                  | भन्तर्गृहर्त                               | पस्पोपसका अस. साग<br>अन्तर्द्रहुते | <u>अन्तर्ध</u> ृहते | कोदारिकिस सवत्                                                                                        | अष्-य      | र<br>एक अविकी<br>अविका  |
| े<br>निस्त्वर                       | ş                                | 2                    | सागरोपम शत-<br>पृथनत्व               | ओवबन्    | निरचर                                | 9 9                                | :                                          | पत्योपमञ्चतपृथक्ष                  | देशोन ५५ पन्योपम    | औदारिकीस अवत्                                                                                         | বন্ধন্ত    | 44)                     |
| श्चायिक                             | अत्पन्नमिक                       | ä                    | ओघनत्                                | औदयिक    | श्चायिक                              | <b>जीपद्मश्रिक</b>                 | 3                                          | ओधबर्                              | अँदिथिक             | थों <b>च</b> न्त्                                                                                     |            | भाव                     |
|                                     |                                  | ¥                    |                                      |          |                                      |                                    | सर्वेगुणस्थान                              |                                    |                     | सर्वाशिकेवली<br>सामादनसम्पर्ध वि<br>असंयासम्पर्धाः<br>मिथारवि                                         | श्रुणस्थान | e les                   |
|                                     |                                  | ¥                    |                                      |          |                                      |                                    | पंचेन्द्रियवत्                             |                                    |                     | सब्दे कम<br>अर्थक्यातग्रीवेत<br>भंक्यातग्रीवेत                                                        | प्रभाष     | अव्य <b>ब</b> हुत्व     |

( पु. ५ प्रस्ता पृ. ४३ ज )

मार्गणास्थानोंकी अपेक्षा जीवोंके अन्तर, भाव और अल्पबहुत्वका प्रमाण.

मार्थवा ६ कपायमार्गणा नपुसक्त बर्दा अपगतवदी अक्रायी ब,वायी ঙারানী • मार्गणाके अवान्तर भेव अनिद्वाने. उद. ध्रुक्ससाम्य. उद. क्षीणरूषाय सर्वाधिन्दनश्री अयोगि हब्रही क्षपक अपूर्वकरण अतिशृष्टिकरण भग्यज्ञानी भिभ्याद्धि श्रुताक्षानी ॥ विभगज्ञानी " कांसन्द. तृश्वताः उप. के।वादिचतुःकषार्था मिन्या, सं अनि क्षपक अनियृत्तिकरणस अयोगिकेवर्का तक खपशान्तक**मा**य सामादनरे अनिष्टुरि-करण उपश्वासक तक उपशामक मिध्यादृष्टि ,, सासादन. ऑबवन् यूने योगिवन अषिवत् ऑषवन् जाषवन् एक समय एक समय जंब-ब ē 7 ÷ निरन्तर नाना जीवाँकी अपक्षा नित्तर भनेग्यंगिषत् बर्षे दुष क्व वर्षेप्रयवस्व ऑपन्त् ओषचन् ऑथबन् REAR 99 वोवदत् 9,9 ÷ ÷ बन्दर सनोयं।शिवन् अन्तर्यहर्त अधन्य ओषवत् ओपवन् अन्तर्यद्दर्त ऑषवर् एक जीवकी अपेक्त \* निरन्तर निरन्तर निरन्तर निरन्तर . देशोन ३३ सागरीपम **सनो**योगिवत् अन्तर्भे हते ऑषवत् **धोषवत्** 3.57 व्यवन् 9 9 पारिवाधिक बोदियक **बा**थिक धोषवत् बोधबन् श्वायिक ओषवत् बौदयिक भ् 9.9 89 सासादनगन्नगरि सिप्नारि तक सिप्यान्धि सूक्ष्म. उप. ,, क्षपक. चारा गुणस्थान सर्वेगुणस्थान **असंयतसम्बद्धिः** गुणस्थान 9 9.9 अस्पबहुत्व अनन्त्रयूणित बिशेषाधिक संस्थातग्राणित सबंसे कम असस्यानगृणित अनन्तगृणित पुरुषवेदिवत् आंधवन् ऑधक्त् ï ä प्रमाण

मार्गणास्थानोंकी अपेक्षा खीबोंके अन्तर, भाव और अटपबहुत्यका प्रमाण.

| मार्गेषा                 |            |                                  |                          |                             |              | π           | मार्गप       | ও স্থান                 |                 |                      |                            |                                    |                                | ममार्गण                            |                                 |                           |
|--------------------------|------------|----------------------------------|--------------------------|-----------------------------|--------------|-------------|--------------|-------------------------|-----------------|----------------------|----------------------------|------------------------------------|--------------------------------|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------|
| सर्गेषा                  |            |                                  |                          | यति- इत-<br>अवभिद्यानी      |              |             |              |                         | सानी            |                      | स्त्री<br>स्त्री<br>       |                                    | क्दोपस्थाः<br>-{               |                                    | परिहार-<br>श्चिषंयमी            | व्यवसान्य-                |
| सार्गणांके मबान्तर सेद्  |            | <b>अ</b> सं यतसम्य <b>र</b> िष्ट | संयतासयत                 | प्रस्टासंबत<br>स्थापना संयत |              | चारा उपसामक | बारी क्षप्रक | अस् <b>च</b> संयत       | चारों उपशासक    | कृ। क्षेपक<br>संपक्ष | सर्योगिकेवली<br>अयोगिकेवली | प्रमुखसंयत<br>अप्रमुखसंयत          | खपषासक अपूर्वकरण<br>अभिवासिकाण | श्चपक अपूर्वकरण<br>।, अनिदृत्तिकरण | प्रमत्त्तं यत<br>अप्रमत्त्रं यत | ह्मप्<br>इतिकास           |
| . 4                      | अवन्य      | <b>→</b>                         |                          |                             |              | एक समय      | अधिवन्       | निस्तर                  | एक समय          | :                    | ओधकर्                      | निर <b>त्तर</b>                    | एक समय                         | नोधनर्                             | — विस्त्र                       | एक समय<br>बोधवा           |
| संना जीवांची<br>संदेशा   | 365E       | नितंत                            | 3                        | •                           | ŀ            | वयपुष्पत्व  | अधिवत्       | 4                       | वर्षपृषक्तव     | 8                    | ओषवन्                      | વ                                  | वर्षपृथक्त                     | ओषवत्                              | त्र                             | वर्षपृथवत्व<br>ओषवत्      |
| ्<br>एक जीवकी<br>भवेक्षा | अधन्य      | अन्तर्भृत्ते                     | 2                        | **                          |              | 3           | भोषकत्       | <b>अ</b> न्तर्भ्रह्त्ते | ,               |                      | ओधनत्                      | भनार्धहुर्त                        | 3                              | भोभवत्                             | भन्तधृहर्त                      | बोषवत्                    |
| विषक्ती<br>स             | 3498       | देशोन पूर्वकोटी                  | साबिक ६६ सागरांपम        | 2 /2                        | ;            | 30 KK       | भोषकत्       | बन्तर्भेहते             | देशोन पूर्वकाटी | —ितर                 | ओषवत्                      | अन्तर्यहर्त                        | देशेन पूर्व धेटी               | बोधवर्                             | बन्तर्ग्रहते                    | निरचर<br>बोषवर            |
| भाव                      |            | ओघब र                            | 2                        | ;                           |              | 2           | शायिक        | श्वायोपश्वभिक           | बौपशीमक         | श्वाचिक              | 3                          | श्वायोपश्वभिक                      | औपश्रमिक                       | शायिक                              | श्वायोपश्चमिक                   | खोषवत्<br><b>बा</b> थिक   |
| ब्रह्म                   | ग्रुषस्थान | बार्ते उपशासक                    | ,, श्रुपक<br>अप्रमुख्यात | प्रमत्तसंयत<br>संयतासंयत    | असयतसम्यन्दि |             |              | चारां अपशासक            | अप्रश्तसम्ब     | प्रसन्तस्यत          | अयोगिकेवली<br>सयोगिकेवली   | { जपः अपूर्वकरण<br>{ ,, अनिवृष्टिः | व्यक्त अपूर्वकरण               | अप्रभ चास्यत<br>प्रभचसयत           | अप्रभवसंयत<br>प्रसचसंयत         | सूक्सता. वपद्या.          |
| ueuuga                   | प्रभाषा    | सबसे कम                          | सं <b>स्थातग्र</b> भित   | ,,<br>असंस्यातग्राणित       | 3            |             |              | सबसे कम                 |                 | 3                    | सबने कम<br>संस्थातग्रभित   | सबसे कम                            | <b>क्ष</b> स्थातग्रणित         | **                                 | सबसे कम<br>संस्थातग्राभित       | सब्ते कम<br>संस्थातग्रणित |

मार्गणास्थानोंकी अपेक्षा जीवोंके अन्तर, मात्र और अल्पबहुत्वका प्रमाण.

|                                      |                                         |                                             |                |               |                                 | ९ दर्शन       | ामार्गव       | π                                  |                                                            |               |                                               |          | सार्वाणा                |
|--------------------------------------|-----------------------------------------|---------------------------------------------|----------------|---------------|---------------------------------|---------------|---------------|------------------------------------|------------------------------------------------------------|---------------|-----------------------------------------------|----------|-------------------------|
|                                      | लेस्यावाले {                            | कृष्ण,नील, {<br>कार्यात                     |                |               | बर्धना                          |               |               | चश्चदर्शनी {                       |                                                            |               |                                               |          |                         |
| भिष्याहष्टि<br>असयतसम्बद्धि          | सामादनसभ्यग्दृष्टि<br>सभ्यग्निष्यादप्टि | मिप्यादष्टि<br>असयतसम्यव्दष्टि              | केवलदर्शनी     | अबाधिदर्शनी   | मिप्याद्दष्टिसे<br>क्षाणकवाय तक | ा <b>श</b> पक | पारी उपश्वासक | असेयतसम्यन्द्रष्टिसे<br>अभमचसयत तक | भिष्यादृष्टि<br>साक्षादनसम्यन्दृष्टि<br>सम्यग्भिष्यादृष्टि | १—३ ग्रुप्त,  | यथाञ्चलस्यत<br>संयतासयत<br>अस्मग्रन विध्यातकि |          | सार्वणांके कवान्तर सेव् |
| निरन्तर                              | भोषवन्                                  | निस्तर                                      | केनल्यानि.     | अवधि-         | 3                               |               | ž             | — निःता                            | : :                                                        | अविवर्        | अक्षायवत्<br>निरत्तर                          | ज्ञध-य   | =                       |
| <b>3</b> 4                           | ओघनन्                                   | त्र                                         | केवळशानिवत्    | अवधिकानिवत्   | z                               | ;<br>  *      | 2             | त्र                                | ; ;                                                        | स्रोधवत्      | अक्षायवत्<br>तर                               | उत्कृष्ट | नाना जीवाँकी<br>अपका    |
| 3                                    | पश्योपमका असं. भाग<br>अन्तर्प्रहृते     | अन्तमृह्यं                                  | केवल्झानिकत्   | अवधिक्षानिवन् | *                               | ओपनत्         | 99            | 2                                  | पस्योपमका असं, माग<br>अन्तर्ग्रहतं                         | अधिवत्        |                                               | अधन्य    | एक जीवकी अपेक्स         |
| तेज. पद्म.<br>साथिक २, १८<br>सागरीपय | :                                       | कृ. ती. का.<br>देखीन ३३; १७; ७<br>स्रागरीयम | केवळ्डानिवत्   | अवधिशानिवत्   | *                               | भोषवन्        | *             | 9                                  | देखीन दी हजार<br>सागरोपस                                   | ओषधन्         | अख्यायवत्<br>निरन्तर<br>  देकोत ३३ सागरोपस    | ভন্মেপ্ত | अपेक्स                  |
| 2                                    | *                                       | ओषवत्                                       | शायिक          | *             | औषवन्                           | क्षायिक       | औपश्वमिक      | *                                  | औदियिक<br>श्रीषवत्                                         | 2 3           | शायिक<br>वोषवत्                               |          | भाव                     |
| <b>ब</b> प्रमुचसंयत<br>प्रमुचसंयत    | असंयतसम्यग्दष्टि<br>मिथ्यादृष्टि        | ससादनसम्य <b>र</b> ष्टि<br>सन्यामिष्यादष्टि | दोनो ग्रणस्थान | :             | a a                             |               |               | सर्वेडणस्थान                       |                                                            | चारों उणस्थान | चारों ग्रणस्थान<br>ग्रणस्थानमेदाभाव           | गुणस्थान | # Que gran              |
| सबसे कम<br>संख्यातग्रीगत             | असं ख्यातगृणि <b>त</b><br>अनन्तग्रणित   | सनते कम<br>संस्थातग्रणित                    | केवलशानिवत्    | अवधिसानिवन्   | काथयोगिवत्                      |               |               | सनीयोगिवर्                         |                                                            | ओधवत्         | ओधवत्<br>अत्यवहुत्वाभाव                       | प्रमाण   | J'a                     |

मार्गणास्थानोंकी अपेक्षा जीवोंके अन्तर, मान और अस्पनद्वत्नका प्रमाण.

|                                                       |                                    | ११ भृज्य-<br>सार्गणा                 |                                                              | _                                      | १० छेश्यामार्गण                                                          |                                                                                       | मार्गणा                             |
|-------------------------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------------------------------|----------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|
| सम्पटिष्ट                                             | ·                                  |                                      | <u></u>                                                      | श्रक<br>केश्याबाले {                   |                                                                          | तेज, पच<br>हेस्याबाङे                                                                 | <b>मार्गेणा</b>                     |
| अभवस्थत<br>अप्रभवस्थत<br>चारो उपशामक                  | अस्यतसम्पद्ध हि<br>संयतसम्यत       | मच्य<br>अभव्य                        | तीन उपशासक<br>स्पृशान्तकवाय<br>चारा भ्रपक और<br>सर्याभिकेवली | संयतासंयत<br>प्रमाचसंयत<br>अप्रमाचसंयत | मिप्पादष्टि<br>असंयतसम्पादष्टि<br>सामादनसम्पादष्टि<br>सम्पापिमपादष्टि    | सासादनसम्बद्धि<br>सम्बद्धियादिः<br>संपतासंपत<br>संपतासंपत<br>प्रभातसंपत<br>अवसन्तसंपत | सार्गणांक सवान्तर भेव               |
| एक समय                                                | 2                                  | " विस्तर                             | एक समय<br>।,<br>ओधबन्                                        | निरन्तर                                | औ <b>षव</b> न्                                                           | ओषवर,<br>नित्तर                                                                       | अध्य म                              |
| वर्षपृथक्ता .                                         |                                    | 74 23                                | <b>वर्षपृथ</b> क्ता<br>*<br>शोधवन्                           | ~                                      | धोषबत्                                                                   | अंधिन <b>्</b><br>प्र                                                                 | माना जीवोंकी<br>संदेशा              |
| 2 2                                                   | अन्तर्भहत                          | ओघबत् निः                            | ।)<br>ओषवत्                                                  | भन्तपृष्ट् <sub>व</sub>                | अन्तर्धहुर्ते<br>पन्योपसका असंस्थाः साग                                  | पस्पेपमका असल्या. माग<br>अन्तर्यहर्ते<br>नि                                           | अन्तर<br>एक अविकी<br>अवन्य<br>अवन्य |
| रा<br>स्थापन<br>स्थापन                                | देशीन पूर्वकोटी                    | भोषदर्<br>निरचर                      | भिरत्तर<br>भोषनत्                                            | निर्त्तार<br>अन्तर्श्वहर्त             | देखोन ११ सागरोपम                                                         | सिंधक २,१८ सागरो.<br>निरन्तर                                                          | ब्रुक्त                             |
| क्षायापश्चालक<br>भौपक्षभिक                            | शायिक                              | औषवत्<br>पारिणामिक                   | क्षीप्थासिक<br>भ<br>शायिक                                    | श्वायोपक्षमिक<br>""                    | अविचन्<br>**                                                             | ओवन् त्<br>इत्यांपक्षांसिक्ष                                                          | भाव                                 |
| स्यागः बळा<br>अप्रमहस्यतः<br>प्रमहस्यतः<br>संयहास्यतः | चाराँ उपकामक<br>,, क्षपक, अर्थाने. | सर्वे ग्रुणस्थान<br>ग्रुणस्थानसदासाद | त्रन्यभिष्याः<br>मिष्यादृष्टि<br>संस्थतसम्य                  | संयतामं यत<br>सासावनसम्यव्हि           | चारी उपधासक<br>'• श्रापक<br>सर्वाभिक्ष्यली<br>अभग्नस्थायत<br>अम्रास्थ्यत | सासादतसम्यदृष्टि<br>सम्याभियादृष्टि<br>असंयतसम्यदृष्टि<br>सिय्युरुष्टि                | अस्य <b>व</b> ड्स<br>रुपस्यान       |
| : : : :                                               | सबसे कम<br>संख्यातग्राणित          | अपिवतः<br>अस्यबहुत्वासाव             | संख्यातग्रणित<br>असऱ्यातग्रणित<br>सरूयातग्रणित               | <b>असं</b> क्यातयाणित<br>"             | सबक्षे बन्न<br>संख्यातद्वणित<br>**                                       | अतंख्यातग्रणित<br>संख्यातग्रणित<br>अतंख्यातग्रणित                                     | ्र्रस्<br>प्रमाण                    |

मार्गणास्यानोंकी अपेक्षा जीवोंके जन्तर, भाव और अरपबहुत्वका प्रमाण.

| ₹1               | ३ संदि    | मार्गका                                       |                                                        |                             | ŧ                         | २ सः           | यवस्यम          | ार्गचा                             |                                  |                                           |          | झार्नेजा                   |
|------------------|-----------|-----------------------------------------------|--------------------------------------------------------|-----------------------------|---------------------------|----------------|-----------------|------------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------------|----------|----------------------------|
|                  |           | #                                             |                                                        |                             | सन्यन्दि                  | augu-          |                 | सम्बद्ध                            | बेंदे क                          | ~~                                        |          |                            |
| असंसी            | चाराँ शयक | मिध्यारष्टि<br>सासादनसे उपवान्तुः-<br>कवाय तक | शासादनसञ्चन्द्र हि<br>सन्ध्यमिष्पाद्र हि<br>मिष्पाद हि | तीन उपहासक<br>उपहासक        | श्रभतसंयत<br>अश्रसत्तरंथत | संपतासमत       | व्यसंयतसम्यक्षि | भगवस्यतः<br>अभगवस्यतः              | अस्यतसम्बन्धः<br>स्यतासम्बन्धः   | चारों क्षपक<br>क्यांगिकेनली<br>अयोगिकेनली |          | मार्गणांक भवान्तर भेव      |
| निस्ता           | बोधबर्    | ओषवत्<br>पुरुष-<br>वेदिवत्                    | <b>3</b>                                               | * ;                         | :                         | ž              | एक समय          |                                    | निप्तर                           | भौधनत्                                    | अव-य     | 4                          |
| वर               | ओपनत्     | ओषक्य<br>पुरुषके दिवन्                        | वस्योपबन्धा<br>असंस्थातवां माग<br>निरन्तर              | र्षपृष्यस्य<br>''           | पन्यह ,,                  | चीवर ,,        | कात अहोरान      |                                    | 2                                | ओधवत्                                     | चतुः ह   | भागा जीवांकी<br>भवेका      |
|                  | थोपगत्    | ओषवत्<br>पुकारोदिवत्                          |                                                        | 77                          | z                         | z              | 99              | ,,,                                | जन्तर्यहर्त                      | औसमत्                                     | अधन्य    | र<br>यक्त जीवकी<br>अपेक्षा |
| निल्ता           | बोधबत्    | ओषवत्<br>पुरुषयंदिवत्                         | बिस्तर<br>।                                            | निल्तर                      | •                         | *              | बन्तर्सृत       | साधिक ११ ,,                        | देखीन पूर्वचोटी<br>», ६६ सागरीयम | भोषवत्                                    | Sep. S   | विकी                       |
| वौदिशिक          | काथिक     | औदियि <b>क</b><br>ओधवत्                       | ओषवर<br>और विक                                         | औपश्चामिक<br>"              | 3                         | श्वायोपश्चित्र | बॉएशीक          | Ag                                 | श्वायोपश्च <b>तिन्द</b>          | कायिक                                     |          | भाव                        |
| ग्रनस्थानमेदासाव |           | सर्वग्रनस्थान                                 | ग्रुषस्थानमेदासाय<br>**                                | संयतासंयत<br>असंयतसम्बन्धाः | अमचसंयत                   | अञ्चलस्यत      | चारों उपशासक    | संयत्तसम्यत्<br>अस्यतसम्यन्द्रष्टि | अप्रसंघते<br>प्रसंघतंत्रत        | असं यत्तव न्यन्ट हि                       | शुलस्थान | <b>8</b>                   |
| अल्पबहुत्वासाव   |           | भनोपीभिवतः                                    | अन्पद्धः सामार<br>''                                   | अतंख्यातग्रणित<br>**        | *                         | संस्थातश्रीगत  | सबसे कम         | % क्षां क्षां चारा                 | सबसे कम<br>संख्यातग्रनित         | असंस्थातग्राणित                           | प्रभाग   | अन्यबद्धस                  |

# (पु. ५ प्रस्ता. पू. ४३ को )

मार्थणास्थानोंकी अपेक्षा जीवोंके अन्तर, भाव और अल्पबहुत्वका प्रमाण.

| मार्गवा                    |          |                          |                      |                 |                             | र्मणा            | ारम             | ∄ आ।                          | Ę           |          |                                          |                   |                |                           |
|----------------------------|----------|--------------------------|----------------------|-----------------|-----------------------------|------------------|-----------------|-------------------------------|-------------|----------|------------------------------------------|-------------------|----------------|---------------------------|
|                            |          |                          | ~~                   |                 | आहारक                       |                  |                 | ۸.,                           | -           |          |                                          |                   | अनाहारक        |                           |
| सार्थणांके अवान्तर भेद     |          | सिथ्यानष्टि              | सासादनसम्पृत्ति      | 4               | असंयतसम्बद्धिः<br>व्यवस्थान | A DECEMBER       | चारीं अपशासक    | चारों झपक                     | सम्गागकवळा  | मिथाहि   | सासादनसम्यग्टाष्ट<br>असयनसम्यग्टाष्ट     |                   | स्यागिकेवली    | भयागिकेवर्टी<br>।         |
| 4                          | अवन्य    | <b>औषव</b> न्            | :                    |                 | निर्नर                      |                  | ;               | :                             |             | <b>⊉</b> | एक समय                                   | ,,,               | :              | ž                         |
| नाना जीवोंकी<br>भपेक्षा    | उत्कृष्ट | ओघबन्                    | ,                    |                 | वर                          |                  | 3               | 99                            |             | निस्तर   | एक समय पर्योपमका अस. माग<br>ग्रामप्रथक्त | 200               | वर्षपृथक्त     | Ble 38                    |
| A S                        | जबन्य    | ओधनन्                    | प्रत्योपम हा असं भाग | era<br>au<br>ma | 23                          |                  | 9               | आँघवत्                        |             | नि       |                                          |                   |                |                           |
| अपेक्षा                    | বক্ত     | ओचवन्                    | असंस्थात इत्सर्विणी  | 343             | 5                           |                  | *               | ओषवत्                         |             | नित्ता   | . 3                                      | ,                 | •              | *                         |
| भाव                        |          | भीदयिक                   | ओष <b>वत्</b>        |                 | 33                          |                  | <b>अ</b> ोपशमिक | <b>क्षा</b> यिक               |             | औदयिक    | पारिणाभिक<br>ऑधवत                        | 1000              | कायिक          | a                         |
| <b>अ</b> ह्य ब <b>ह</b> ास | गुणस्थान | चार्रे उपशासक<br>ग्रम्भ  | सयोगिकेवली           | अत्रमहस्यत      | श्वनासंयत                   | संयतासंयत        | समादनसम्यग्रि   | असंयतसन्यन्दृष्टि             | । सम्बाह्य  | गिके बली | अयागिकेषठी                               | alater and alater | अस यतसम्यग्टिश | भिष्याहि <del>ष</del> ्टे |
| गुरुष                      | श्रमाण   | सबसे कम<br>संख्यातद्यणित | •                    | ÷               | ,                           | क्षत स्वातग्रागत |                 | सस्यातग्राणत<br>असस्यातग्राणत | अनन्त्युणित | सबसे कम  | संख्यातग्रणित<br>अमेक्ट्यानगणित          | N. 1811LAM        | 2              | अन-तगुषित                 |

(पु. ५ प्रस्ता. वृ. ४३ क)

ही है | इसी प्रकारका सम्यवत्वसम्बन्धी अल्पबहुत्व अपूर्वकरण आदि तीन उपशामक गुणश्यानोंमें जानना चाहिए | यहां घ्यान रखनेकी बात यह है कि इन गुणस्थानोंमें उपशामसम्यक्त्व और क्षायिकसम्यक्त्व, ये दो ही सम्यक्त्व होते हैं । यहां वेदकसम्यक्त्व नहीं पाया जाता, क्योंकि, वेदकसम्यक्त्वके साथ उपशामश्रेणीके आरोहणका अभाव है । अपूर्वकरण आदि तीन गुणस्थानोंमें उपशामसम्यक्त्वी जीव सबसे कम हैं, उनसे उन्हीं गुणस्थानवर्ती क्षायिकसम्यक्त्वी जीव संख्यातगुणित हैं । आगेके गुणस्थानोंमें सम्यक्त्वसम्बन्धी अल्पबहुत्व नहीं है, क्योंकि, वहां सभी जीवोंके एकमात्र क्षायिकसम्यक्त्व ही पाया जाता है । इसी प्रकार प्रारंभके तीन गुणस्थानोंमें भी यह अल्पबहुत्व नहीं है, क्योंकि, उनमें सम्यग्दर्शन होता ही नहीं है ।

जिस प्रकार यह ओघकी अपेक्षा अल्पबहुत्व कहा है, उसी प्रकार आदेशकी अपेक्षा भी मार्गणास्थानों में अल्पबहुत्व जानना चाहिए | भिन्न भिन्न मार्गणाओं में जो खास विशेषता है, वह प्रन्थके स्वाध्यायसे ही हृदयंगम की जा सकेगी | किन्तु स्थूलरीतिका अल्पबहुत्व द्वयप्रमाण्यनुगम (भाग ३) पृष्ठ ३८ से ४२ तक अंकसंदृष्टिके साथ बताया गया है, जो कि वहांसे जाना जा सकता है | भेद केवळ इतना ही है कि वहां वह क्रम बहुत्वसे अल्पकी और रक्खा गया है !

इन प्ररूपणाओंका मिवतार्थ साथमें लगाये गये नकशोंसे सुस्पष्ट हो जाता है।

इस प्रकार अल्पबहुत्वप्ररूपणाकी समाप्तिके साथ जीवस्थाननामक प्रथम खंडकी आठों प्ररूपणाएं समाप्त हो जाती हैं।

# ५ विषय-सूची

# ( अन्तरानुगम )

| कम  | नं. विषय                                                                                                        | पृष्ठ नं.          | कम नं.                    | विषय                                                                           | षृष्ठ नं.                |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|---------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|
|     | १<br>विषयकी उत्थानिका                                                                                           | <b>1</b> -8        | नाना जी                   | थ्याद्दष्टि जीवॉक<br>वोकी अपेक्षा सोदा<br>न्य अन्तर-प्रतिपाद                   | -                        |
| - ; | धवलाकारका मंगलाचरण<br>और प्रतिका<br>अन्तरानुगमकी अपेक्षा निर्देश-                                               | ۶                  | ११ उक्त जीव<br>निरूपण     | <b>गिंका उत्कृष्ट अन्तर</b>                                                    | ٠.                       |
| 3   | भेद्-कथन<br>नाम, स्थापना, द्रव्य, क्षेत्र,<br>काल और भाव, इन छद्द भेद-                                          | »,<br>و-ع          | एक जीव                    | (सम्यग्दिष्ट और<br>थ्यादिष्टि जीवोंक<br>की अपेक्षा सोद्<br>प्रम्य अन्तर-निरूपण | T<br>                    |
| 8   | रूप अन्तरका स्वरूप∙निरूपण<br>कौनसे अन्तरसे प्रयोजन है,<br>यह बताकर अन्तरके एकार्थ-                              | , ,                | तथा तद<br>ओंका स          | त्त्तर्गत अनेक <mark>रांका</mark><br>माधान                                     | <i>-</i><br><i>-</i> ₹₹  |
|     | वाचक नाम<br>अन्तरानुगमका स्वरूप तथा                                                                             | 34                 | उत्कृष्ट व                |                                                                                | ११-१३                    |
|     | उसके ब्रिविध-निर्देशका सयु-<br>क्तिक निरूपण<br>२                                                                | ,,                 | अप्रमत्तर                 | तम्यग्द्दष्टिसे लेकर<br>तंयत गुणस्थान तव<br>भार एक जीवक                        | Б                        |
|     | ओघसे अन्तरानुगमनिर्देश                                                                                          | ४-२२               |                           | जघन्य और उत्हा<br>त सोदाहरण निरू                                               |                          |
| 84  | मिथ्यादृष्टि जीवॉका नाना<br>जीवॉकी अपेक्षा अन्तर-निक-<br>पण, तथा सूत्र-पठित 'णित्थ<br>अंतरं, णिरंतरं ' इन दोनों | 4) fo              | पण<br>१५ चारों उप<br>नाना | शामक गुणस्थानों<br>और एक जीवक<br>जघन्य और उत्कृ                                | १३- <b>१७</b><br>त<br>ति |
| ૭   | परोकी सार्थकता-प्रतिपादन<br>मिथ्यादृष्टि जीवोंका एक<br>जीवकी अपेक्षा जघन्य                                      | ક્ષ <sup>ુ</sup> લ | अन्तरों व<br>१६ चारों ४   | हा सोदाहरण निरूप<br>क्षपक और अयोगि                                             | ण १७-२०<br>-             |
| 6   | अन्तरका सोदाहरण निरूपण<br>सम्यक्त्व छुटनेके पश्चात्                                                             | فع                 | जीवकी                     | त नाना और एर<br>अपेक्षा जघन्य औ<br>पन्नर                                       |                          |
|     | होनेवाला अन्तिम मिथ्यात्व<br>पहलेका मिथ्यात्व नहीं हो<br>सकता, इस शंकाका समाधान                                 | ,,                 |                           | <sub>यन्तर</sub><br>केवलीके नाना औ<br>वकी अपेक्षा अन्तरर                       | र                        |
| ę   | भिष्यादृष्टि जीवोंका एक<br>जीवकी अपेक्षा उत्कृष्ट अन्तर-                                                        |                    | 1                         | त प्रतिपादन<br>३                                                               | ૨१                       |
| १०  | का सोदाहरण निरूपण<br>सासादनसम्यग्दिष्ट और                                                                       | Ę                  | आदेशसे व                  | <b>शन्तरानुगमनिर्देश</b>                                                       | २२-१७९                   |

| क्रम नं.                         | विषय                                     | पृष्ठ नं. | क्रम        | नं.                 | विषय                                      | पृष्ठ नं.     |
|----------------------------------|------------------------------------------|-----------|-------------|---------------------|-------------------------------------------|---------------|
| 9                                | र गतिमार्गणा                             | २२-३१     |             | तियंचों             | का सोपपत्तिक अन्तर                        |               |
|                                  | ( नरकगति )                               |           |             | निरूपण              |                                           | <b>३३-३७</b>  |
| १८ जार्राकर                      | र्गोमें मिध्यादृष्टि और                  |           | २५          | पंचेन्द्रि          | यतिर्येच, पंचेन्द्रिय                     |               |
|                                  | सम्यग्द्दांष्ट्र जीवोंके                 |           |             | तिर्यंचप            | र्याप्त और पंचेन्द्रिय                    | -             |
|                                  | और एक जीवकी                              |           |             |                     | ोनिमती मिथ्यादृष्टि                       |               |
| _                                | जघन्य और उत्कृष्ट                        |           |             |                     | दानों अपेक्षाओंसे                         |               |
|                                  | हा सोदाहरण निरूपण                        | २२-२३     |             |                     | और उत्कृष्ट अन्तर                         | ३७-३८         |
|                                  | गिमें सामादनसम्य-                        |           | २६          |                     | प्रकारके तियंचोंमें                       |               |
|                                  | र सम्यग्मिथ्यादृष्टि                     |           |             |                     | नसम्यग्दिष्ट और<br>मध्यादृष्टि जीवोंक।    |               |
|                                  | ूदोनों अपेक्षाओंसे                       |           |             |                     | गथ्यादाष्ट्र जावाका<br>अपेक्षाओंसे जघन्य  |               |
|                                  | भीर उत्कृष्ट अन्तरोंका                   | 203 25    |             |                     | कुष्ट अन्तर                               | ।<br>३८-४१    |
|                                  | ा निरूपण<br>पृथिवीसे लकर                 | २४-२६     | <b>૨</b> ૭  |                     | कारके असंयतसम्य                           |               |
|                                  | पृथिवी तकके मिथ्या-                      |           |             |                     | यंचोंका दोनों अपे                         |               |
|                                  | र असंयतसम्यग्दिष                         |           |             |                     | जघन्य और उत्कृष्ट                         |               |
|                                  | ति दोनों अपेक्षा-                        |           |             | अन्तर               |                                           | <b>४१</b> -४३ |
| ऑसं ज                            | ाघन्य और उन्क <u>ृ</u> ष्ट               |           | 26          | तीनों प्र           | कारके संयतासंयत                           |               |
|                                  | त दृष्टान्तपूर्वक प्रति-                 |           |             |                     | हा दोनों अपेक्षाओंसे                      | •             |
| पादन                             |                                          | २७ २८     |             | जघन्य ३             | भौर उत्कृष्ट अन्तर                        | <b>४३</b> -४५ |
|                                  | थिवियोंके सासादन-                        |           |             |                     | य तिर्येच लब्ध्य                          |               |
|                                  | ष्ट और सम्यग्मिथ्या-<br>एकियोंका नाना और |           |             |                     | का दोनों अपेक्षा-                         |               |
|                                  | वकी अपेक्षा जघन्य                        |           |             |                     | ब्रघन्य और उत्कृष्ट                       |               |
|                                  | <b>इ</b> ष्ट अन्तर                       | २९-३१     |             | अन्तर               |                                           | <b>४५</b> -४६ |
| ., .                             | ( तियंचगति )                             | 38-88     |             |                     | (मनुष्यगति)                               |               |
| ၁၁ ခြောင်း                       | मेश्याद्दष्टियोंका नाना                  | ```       |             |                     | मनुष्यपर्याप्तक और                        |               |
|                                  | क जीवकी अपक्षा                           | ł         |             |                     | र मिथ्यादृष्टि जीवोंका                    |               |
|                                  | भार उत्कृष्ट अन्तर                       | ३१-३२     |             | अन्तर               |                                           | ४६.४७         |
|                                  | और मनुष्य जनमके                          |           | <b>बर</b> ् | भागभू।              | मेज मनुष्योंमें जन्म                      |               |
|                                  | ामय पश्चात् सम्यक्त                      |           |             |                     | श्चात् सात सप्ताहके<br>१६ होनेवाली योग्य- |               |
|                                  | यमासंयम् आदिको                           |           |             | क्षारा मा<br>ताका व |                                           | 80            |
|                                  | हर सकते हैं, इस                          |           |             |                     | ा.<br>नो प्रकारके सासा                    |               |
|                                  | दक्षिण और उत्तर                          |           |             |                     | ग्दृष्टि और सम्य                          |               |
|                                  | के अनुसार दो<br>उपदेशोंका निरूपण         | 32        |             |                     | दृष्टि मनुष्योंका अन्तर                   |               |
| प्रकारक<br>३७ <del>काळा</del> ट= | उपदशाका । मरूपण<br> सम्यग्दिष्यांसे लेकर |           |             |                     | कारके असंयतसम्य-                          |               |
| २० लालाद्र<br>संग्रनामं          | यत गुणस्थान तकके                         |           |             |                     | नुष्योंका अन्तर                           | 40-48         |
| 44416                            | 44.34444                                 | '         |             |                     |                                           |               |

| ऋ          | म नं. विषय                                                                | षृष्ठ नं.    | कम नं.           | विषय                                            | पृष्ठ नं. |
|------------|---------------------------------------------------------------------------|--------------|------------------|-------------------------------------------------|-----------|
| 31         | <ul> <li>संयतासंयतसे लेकर अप्रमत्त-<br/>संयत गुणस्थान तक तीनों</li> </ul> |              |                  | ले जाकर, असंख्यात<br>रिवर्तन तक उनमें           |           |
|            | प्रकारके मनुष्योंका अन्तर                                                 | 48-43        |                  | मणं कराके पीछे देवोंमें                         |           |
| 3,         | ९ चारो उपशामक मनुष्यत्रि-<br>कोका अन्तर                                   | <b>વર્</b>   |                  | कराकर देवोंका अन्तर<br>हीं कहा ? इस दांकाका     |           |
| 31         | काका अन्तर<br>चारों क्षपक, अयोगिकेवळी                                     | 74 77        | समाध             |                                                 | ६५        |
|            | और सयोगिकेवली मनुष्य-                                                     |              |                  | र्य जीवके। त्रसकायिक                            |           |
|            | त्रिकोंका अन्तर                                                           | 30-69        | जीवोंमे          |                                                 |           |
| 30         | ) लब्ध्यपर्याप्तक मनुष्योंका<br>अन्तर                                     | <i>५६-५७</i> |                  | कद्दनेसे मार्गणाका<br>क्यों नहीं होगा?          |           |
|            | ( देवगति )                                                                | ५७ ६४        |                  | काका समाधान                                     | ६६        |
| 3/         | : मिध्यादृष्टि और असंयत-                                                  | 10 40        | ४८ वादर          | पकेन्द्रिय जीवोंका                              |           |
| -          | सम्यग्द्दष्टि देवोंका अन्तर                                               | 50-66        | अन्तर            |                                                 | ६६ ६७     |
| <b>3</b> 0 | . सासादनसम्यग्द्धि और                                                     |              | -                | एकेन्द्रियपर्याप्त और                           |           |
|            | सम्यग्मिथ्यादिष्टिदेवोंका अन्तर                                           | ८ ५९-६२      | वाद्र प<br>अन्तर | किन्द्रियभपर्याप्तकोंका                         | છ 3       |
| 80         | भवनवासी, व्यन्तर, ज्योतिषी<br>तथा सीधर्म ईशानकल्पसे                       |              | ५० सहम           | किन्द्रिय, सूक्ष्म एके-                         |           |
|            | लेकर शतार-सहस्रारकल्प                                                     |              | न्द्रिय प        | ार्याप्त और सूक्ष्म एके-                        |           |
|            | तकके मिथ्यादृष्टि और असं-                                                 |              |                  | भपर्याप्तकोंका अन्तर                            | ६७-६८     |
| e2 9       | यतसम्यन्द्दष्टि देवीका अन्तर<br>उक्त देवोंमें सासादनसम्य-                 | ६१-६२        |                  | र, त्रीन्द्रिय, रुतु-<br>: और उन्हींके पर्या-   |           |
| 8 (        | ग्दृष्टि और सम्यग्मिथ्यादृष्टि-                                           |              |                  | ाथा लब्ध्यपर्याप्तक                             |           |
|            | योका अन्तर                                                                | ६२           |                  | ा अन्तर                                         | ६८-६९     |
| કર         | आनतकल्पसे लेकर नवधेवे-                                                    |              |                  | य और पंचेन्द्रिय-                               |           |
|            | यक-विमानवासी देवोंमें मिथ्यादृष्टि और असंयतसम्य-                          |              |                  | मिथ्यादृष्टि, सासादन-<br>ष्टि तथा सम्यग्मिथ्या- |           |
|            | ग्दृष्टियोंका अन्तर                                                       | ६२-६३        |                  | योका अन्तर                                      | ६९-७१     |
| ઇર         | उक्त कल्पोंके सासादनसम्य-                                                 |              | ५३ असंयत         | सम्यग्दिष्टिसे लेकर                             |           |
|            | म्हिष्ट और सम्यग्मिथ्यादृष्टि<br>देवोंका अन्तर                            | ६४           |                  | संयत गुणस्थान तक                                |           |
| 88         | नव अनुदिश और पांच अनु-                                                    | 40           | दाना<br>जीवॉका   | प्रकारके पंचेन्द्रिय<br>अस्तर                   | ७१-७५     |
| ••         | त्तरिवमानवासी देवोंमें                                                    |              |                  | पपर्याप्तकोंके साग-                             | 0(0)      |
|            | अन्तराभावका प्रतिपादन                                                     | ,,           | रोपमश            | तपृथक्तवप्रमाण अन्तर                            |           |
| 4.5        | २ इन्द्रियमार्गणा                                                         | 1            | कहते र           | मय 'देशोन' पद                                   |           |
|            | पकेन्द्रिय जीवोंका अन्तर<br>देव मिथ्यादिष्ठको पकेन्द्रि-                  | ६५-६६        | क्या नर<br>जीतको | र्शि कहा ? विवक्षित<br>संग्री, सम्मूर्ण्डिम     |           |
| -7         | As made and survey                                                        |              | 4114411          | right trafficant                                |           |

| a ÷ £                     |                        | •            | 1             |                                        |            |
|---------------------------|------------------------|--------------|---------------|----------------------------------------|------------|
|                           | षय                     | पृष्ठ नं.    | क्रम नं.      | विषय                                   | पृष्ठ नं.  |
| प्चेन्द्रियोंमें उत       | पन्न कराकर             |              | 4             | छि और सम्यग्मिध्य                      | T-         |
| और सम्यक्त                |                        |              |               | विंका अन्तर                            | 66         |
| कराकर मिध्या              |                        |              |               | योगवाल चारी उ                          |            |
| अन्तरको प्राप्त           |                        |              | शामक          | और चारों क्षपकोंव                      |            |
| कराया ? इत्यादि<br>समाधान | राकाआका                | દ્રશ         | अन्तर         |                                        | ८८-८९      |
| ५५ पंचेन्द्रिय और         | :20                    | ઉર           |               | गिके परिणमन-काल                        |            |
| पर्याप्तकोंमें चार        | पचान्द्रयः<br>र जारुका |              |               | ानका काल संख्यात                       |            |
| कोंका अन्तर               | ા હવસ્તામ              | ७५-७६        |               | , यह कैसे जाना                         |            |
| ५६ उक्त जीवोंमें ब        | ारों स्रक्ष            | 0,04         | 1             | काका समाधान                            | ૮९         |
| सयोगिकेवली अ              |                        |              |               | रेकमिश्रकाययोगी मि                     |            |
| केवलीका अन्तर             |                        | હ્ય          |               | ष्टे, सासादनसम्यग्हा<br>।सम्यग्हप्रि औ |            |
| ५७ पंचेन्द्रिय लब्ध्यप    | यिप्तकांका             |              |               | सम्यग्दाप्ट आ<br>किवलीका पृथक् पृथ     |            |
| अन्तर                     |                        | ,,           |               | प्रतिपादन<br>प्रतिपादन                 | र<br>८९-९१ |
| ३ कायम                    | 121011                 | ७८.८७        |               | ककाययोगी चार                           |            |
| ५८ पृथिवीकायिक            |                        | 00 00        | ,             | निवर्ती जीवोंका अन्त                   |            |
| स्थावर कायिको             |                        | 90           |               | कमिश्रकाययोगी मि                       |            |
| ५९ वनस्पतिकायिक           |                        | 96           |               | र, सासादनसम्य                          |            |
| स्क्ष्म और पर्य           |                        |              |               | गैर असंयतसम्यग्हा                      |            |
| अपर्याप्तक जीवोंव         |                        | <b>59-60</b> |               | । अन्तर                                | ९१-९३      |
| ६० त्रसकायिक और व         |                        |              | ६९ आहार       | हकायये।गी और                           | τ          |
| पर्याप्तकोंमें मि         |                        | ĺ            |               | तमिश्रकाययोगी प्रमः                    |            |
| लेकर अयोगिके              | वली गुण-               | ļ            |               | न अन्तर                                | 6 इ        |
| स्थान तकके जीव            | बोका पृथक              |              |               | ताययोगी मिथ्यादृष्टि                   |            |
| पृथक् अन्तर-निरू          |                        | ८०-८६        |               | नसम्यग्दिष्टि, असंयत                   |            |
| ६१ त्रसकायिक लब्ध्य       | पर्याप्तकोंका          | 1            |               | ष्टि और सयोगिके<br>                    | -          |
| अन्तर                     |                        | ८६-८७        | वलीका         |                                        | 11         |
| ४ यो                      | गमार्गणा ।             | ८७-९४        |               | ५ वेदमार्गणा                           | 68-666     |
| ६२ पांची मनोयोग           | ी, पांचों              |              | ७१ स्त्रीवंदी | मिथ्यादृष्टि जीवोंक                    | T          |
| व्चनयोगी, काय             |                        |              | अन्तर         |                                        | ९४         |
| औदारिककाययोग              |                        | }            |               | सासादनसम्यग्हि                         |            |
| दृष्टि, असंयत             |                        | l            |               | म्यग्मिथ्याद्दष्टि जीवों               |            |
| संयतासंयत, प्र            |                        | [            | का अन्त       |                                        | ९५-६ ह     |
| अप्रमत्तसंयत और           |                        |              |               | सम्यग्द्दष्टिसे हेका                   |            |
| केवली जिनका अ             |                        | 20           |               | संयत गुणस्थान                          |            |
| ६३ उक्त योगवाले           | सासाद्न-               | 1            | तककं रू       | विदी जीवोंका अन्तर                     | १ ५७-९८    |

| कम           | नं. विषय                                                | પૃષ્ટ નં.               | क्रम नं.      | विषय                                          | पृष्ठ नं.        |
|--------------|---------------------------------------------------------|-------------------------|---------------|-----------------------------------------------|------------------|
| <i>0</i> 8   | स्रीवेदी अपूर्वकरण<br>अनिवृत्तिकरण उपशाम                |                         | 1             | वोधिक <b>ज्ञानी,</b> श्रु<br>र अवधिज्ञानी असं | _                |
|              | अन्तर                                                   | 99-800                  |               | ष्टे जीघोंका अन्तर                            |                  |
| <b>ও</b> শ্ব | स्रीवेदी अपूर्वकरण<br>अनिवृत्तिकरण क्षप<br>अन्तर        | कका                     | संयतोंक       | नों श्वानवाले संयव<br>। तूदन्तर्गत ्रांग      | की-              |
| હફ           | पुरुषवेदी मिथ्याहिष्ट                                   | १००<br>योंका            |               | गपूर्वक अंतर-निरू                             |                  |
|              | अन्तर<br>पुरुषवेदी सासादन                               | ,,                      |               | गम्मूर्चिछम पर्याप्त<br>अवधिक्रान और इ        |                  |
|              | ग्हिष्टि और सम्योग्मध्या                                | दृष्टि-                 |               | क्त्वका अभाव<br>जाना ? इस शंका                |                  |
| (9/          | योंका अन्तर<br>असंयतसम्यग्दिय                           | १०१<br><del>रेक</del> र |               | जानाः रख राजा<br>तिसे सम्बन्धित अ             |                  |
| 06           | अप्रमत्तसंयत गुणस्थान त                                 |                         |               | शंकाओंका सप्रम                                |                  |
|              | पुरुपवेदी जीवोंका अन्त                                  |                         | समाधान        |                                               | ११८-११९          |
| હ            | पुरुषवेदी अपूर्वकरण<br>अनिवृत्तिकरण उपरा                |                         |               | ानवाले प्रमत्त अ<br>ांयतोंका अन्तर त          |                  |
|              | तथा क्षपकोंका पृथक्                                     |                         | तदन्तर्गत     | r विशेषताओं                                   |                  |
|              | अन्तर-प्रतिपादन                                         | १०४-१०६                 |               | न                                             | ११९-१२२          |
|              | नपुंसकवेदी मिथ्य।<br>जीवोंका अन्तर                      | हां हे<br>१०६           |               | ानवाले चारों उ<br>गौर चारों क्षपकोंक          |                  |
| <b>در</b>    | सासादनसम्यग्द्रिसे हे                                   | कर                      | पृथक् पृथ     | यक् अन्तर-निरूप                               | ग १२२-१२४        |
|              | अनिवृत्तिकरण गुणस्थान                                   |                         | ९१ प्रमत्तसंय | ातसे छेकर श्री                                | ण-               |
|              | पृथक् पृथक् नपुंसक<br>जीवोंका अन्तर                     | वदी                     | _             | उणस्थान तक मन                                 |                  |
|              | जावाका अन्तर<br>अपगतवेदी जीवोंका अन                     |                         |               | ी जीवोंका पृथ                                 |                  |
| -\           | ६ कषायमार्गणा                                           |                         |               | त्तर-निरूपण<br>नी जीवोंका अन्तर               |                  |
| <b>دع</b>    | मिथ्यादाष्टिसे छेकर स                                   |                         |               | _                                             |                  |
| •            | साम्पराय गुणस्थान                                       | तक                      |               | संयममार्गणा                                   |                  |
|              | चारी कपायवाले जीव                                       |                         |               | ग्तसे लेकर अयोगि                              |                  |
|              | तद्द्रतर्गत शंका समाध                                   | 1                       |               | णस्थान तक सम                                  |                  |
| <b>/</b> U   | पूर्वक अन्तर-निरूपण<br>अकषायी जीवोंका अन्तः             | १११-११२<br>८ ११३        |               | पृथक् पृथक् अन्तः<br>क और छेदो                |                  |
| Co           | _                                                       | - 1                     |               | क जार छुद।<br>तंयमी प्रमत्तसंयत               |                  |
| A.           | ७ ज्ञानमार्गणा                                          |                         |               | ास्यानवर्ती जीवों <sup>व</sup>                |                  |
| 64           | मत्यज्ञानी, श्रुतज्ञानी व<br>विभंगज्ञानी मिथ्यादृष्टि व | जार<br>नधा              |               | क् अन्तर                                      | ै१२८-१३ <b>१</b> |
|              | सासादनसम्यग्द <b>ि</b> जीव                              |                         |               | ्र<br>इिद्धसंयमी प्रम                         |                  |
|              | प्रथक प्रथक अन्तर                                       | ११४                     | और अप्र       | मत्तसंयतोका अन्त                              | र १३१            |

| कम  | नं. विषय                                         | पृष्ठ नं. | कम नं.      | विषय                                     | पृष्ठ मं.      |
|-----|--------------------------------------------------|-----------|-------------|------------------------------------------|----------------|
|     | स्क्ष्मसाम्परायसंयमी उप<br>शामक और क्षपक स्क्ष्म |           | - 54        | और पद्मलेश्याव<br>। पृथक् पृथक् अं       |                |
|     | साम्परायिक संयतोंका अन्तर                        |           | १०९ मिथ्याह | ष्टिसे लेकर संयो                         | गि-            |
| 60  | यथाख्यातविहारसंयमी चार                           | Ť         |             | गुणस्थान त                               |                |
|     | गुणस्थानीका अन्तर                                | ,,,       |             | यावाले जीवों                             |                |
|     | संयतासंयतोका अन्तर                               |           | पृथक् पृ    | थक् अन्तर                                | <b>१४९-१५४</b> |
| ९९  | असंयमी चारों गुणस्थानोंका                        |           | ११          | भव्यमार्गणा                              | 148            |
| 1   | A A                                              | १३३-१३५   | ११० समस्तः  | गुणस्थानवर्ती भव                         | ज्य-           |
|     | ९ दर्शनमार्गणा १                                 |           |             | । अन्तर                                  | "              |
| १०० | चक्षुद्र्शनी मिथ्यादृष्टि                        |           | १११ अभव्य   | जीवोंका अन्तर                            | "              |
| 909 | जीर्वोका अन्तर<br>चक्षुद्रशेनी सासादनसम्य        | १३५       | १२ स        | <b>म्यक्त्वमार्गणा</b>                   | १५५-१७१        |
| 2-2 | ग्दिष्टि और सम्यग्मिथ्या                         |           | ११२ असंयत   | सम्यग्द्रष्टिसे हेर                      | हर             |
|     | दृष्टि जीवोंका अन्तर                             |           |             | केवली गुणस्थ                             |                |
| १०२ | असंयतसम्यग्द्रिसे लेकर                           | 1         |             | म्यग्दपि जीवों                           |                |
| •   | अप्रमत्तसंयत गुणस्थान                            |           |             | थक् अन्तर                                | १५५-१५६        |
|     | तकके चक्षुदर्शनी जीवोंका                         |           |             | सम्यक्त्वी असंय                          |                |
|     | अन्तर                                            | १३८-१४१   |             | ष्टि जीवोंका अन्त                        |                |
| १०३ | चभ्रुदर्शनी चारों उपशाम-                         |           |             | सम्यक्त्वी संय                           |                |
|     | कोंका अन्तर                                      | १४१       |             | ्रमस्तसंयत अ                             |                |
| १०४ | चश्चदर्शनी चारो क्षपकोंका                        |           | _           | संयतोका अन्तर                            | B-0            |
|     | अन्तर                                            | १४२       |             | सम्य <del>क्त्वी</del> चा<br>कोंका अन्तर |                |
| १०५ | अचभुदर्शनी, अवधिदर्शनी<br>और केवलदर्शनी जीवोंका  |           | _           | याया जग्तर<br>सम्यक्त्वी चा              |                |
|     | पृथक् पृथक् अन्तर                                | १४३       |             | सयोगिकेवली अ                             |                |
|     | १० लेक्यामार्गणा १                               |           |             | तयागिकवला अ<br>केवलीका अन्तर             |                |
| 9.6 | कृष्ण, नील और कापोत-                             |           |             | सम्यग्दष्टि आ                            | _              |
| 404 | लेश्यावाले मिथ्यादृष्टि और                       |           |             | णस्थानवर्ती वेद                          |                |
|     | असंयतसम्यग्दि जीवोंका                            |           | सम्यग्हा    | ष्टि जीवोंका पृथ                         | क्             |
|     |                                                  | १४३-१४५   | पृथक् अ     |                                          | े१६२-१६५       |
| १०७ | उक्त तीनों अशुम लेश्यावाले                       |           | ११८ असंयत   | सम्यग्दिष्टिसे लेव                       | <b>ħ</b> ₹     |
|     | सासादनसम्यग्द्दष्टि और                           |           |             | कषाय गुणस्थ                              |                |
|     | सम्यग्मिध्यादृष्टि जीवोंका                       |           | तक          | उपरामसम्यग्ह                             |                |
|     | अन्तर                                            | १४५-१४६   |             | पृथक् पृथक् अन्त                         |                |
| १०८ | मिथ्यादृष्टिसे लेकर अप्रमत्त-                    |           |             | नसम्यग्द्दष्टि, सम                       |                |
|     | संयत गुणस्थान तक तेजो-                           | 1         | ग्मिथ्या    | दृष्टि और मिथ्य                          | ग-             |

| ( ५० )                                                                                           | षट्खंडागमव                 | र्ह्म प्रस्तावना              |                                                                        |                    |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|-------------------------------|------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| क्रम नं. विषय                                                                                    | પૃષ્ઠ નં.                  | क्रम नं.                      | विपय                                                                   | पृष्ठ न            |
| द्दिष्ट जीवोंका पृथक् पृथ<br>अन्तर<br>१३ संज्ञिमार्गणा                                           | १७०-१७१<br>१७१-१७ <b>१</b> | निक्षेप व<br>दांकाका          | ा न होनेसे तीन<br>कहना चाहिए ? !<br>संयुक्तिक और स<br>माधान            | इस                 |
| १२० मिथ्याद्दष्टि गुणस्थान<br>लेकर क्षीणकपाय तक सं<br>जीवोंका अन्तर<br>१२१ असंक्षी जीवोंका अन्तर |                            | प्रकृतमें<br>है ? भा          | कादि पांच भावीं<br>किस भावस प्रयोग<br>विंके अनेक भेद<br>हो पांच ही भेद | ज <b>न</b><br>हैं, |
| १४ आहारमार्गणा<br>१२२ आहारक मिथ्यादिए, सा                                                        |                            |                               | इन दांकाओं                                                             |                    |
| दनसम्यग्दिष्ट और सा<br>ग्मिथ्यादिष्ट जीवोंका अंत                                                 | य-                         |                               | स्वामित्व आदि ।<br>द्वारांस भाव                                        |                    |
| १२३ असंयतसम्यग्दप्टि आ<br>चार गुणस्थानवाले आ                                                     | दि                         | स्वरूप-ा                      | निरूपण<br>कभावके स्थान ३                                               | १८७ १८<br>ओर       |
| रक जीवोंका अन्तर<br>१२४ आहारक चारों उपश                                                          | \$08-500                   | विकल्पव                       | की अपक्षा भेद त<br>ा स्वरूप-निरूपण                                     | तथा                |
| कोंका अन्तर<br>१२५ आहारक चारों क्षपक अ<br>सर्यागिकवलीका अन्तर<br>१२६ अनाहारक जीवोंका अन्त        | १७७-१७८<br>गेर<br>१७८      | जाति, रू<br>आंद्रिय<br>भावमें | अन्तर्भाव होता                                                         | ादि<br>हस<br>है ?  |
| भावानुगम                                                                                         |                            | १० औपश                        | तओंका समाधान<br>मेकभावंक स्थान १                                       | भौर                |
| १<br>विषयकी उत्थानिका                                                                            | १८३-१९३                    | पण                            | की अपेक्षा भेद नि                                                      | १०                 |
| १ ध्वलाकारका मंगलाचः<br>और प्रतिक्षा                                                             | rण<br>१८३                  | भेदोंका                       | मकचारित्रके स<br>विचरण                                                 |                    |
| २ भावानुगमकी अपक्षा निर्दे<br>भेद निरूपण                                                         |                            | विकल्प                        | भावंक स्थान व<br>की अपेक्षा भेद                                        | १९,0-१९            |
| ३ नामभाव,स्थापनाभाव,द्रः<br>भाव और भावभाव,                                                       | य-                         |                               | रामिकभावके स्थ<br>कल्पकी अपेक्षा भ                                     |                    |
| चार प्रकारके भावोंका सभे<br>स्वरूप-निरूपण                                                        |                            | 1                             | मिकभावके भेद<br>तिकभावका स्व                                           | रूप                |
| ४ प्रकृतमें नोशागमभावभाव                                                                         | से                         |                               | ा-निरूपण                                                               | १९                 |
| प्रयोजनका उल्लेख                                                                                 | १८५                        | १६ भंगोंके                    | निकालनेके वि                                                           | ले <b>प</b>        |

ऋम नं. विषय पृष्ठ नं । क्रम नं. विषय पृष्ठ नं. जाता ? इस शंकाका तथा इसी प्रकारकी अन्य शंका-ओघसे भावानुगमनिर्देश १९४-२०६ ओंका समाधान 860 १७ मिथ्यादृष्टि जीवके भावका २४ सम्यग्मिध्यादृष्टि जीवके निरूपण १९४ भावका अनक शंकाओंके १८ मिध्यादिए जीवके अन्य भी समाधानपूर्वक विदाद निरू-क्रान-दर्शनादिक भाव पाय १९८-१९९ जाते हैं, फिर उन्हें क्यों नहीं २५ असंयतसम्यग्हीपृ जीवके कहा ? इस शंकाको उठात भावोंका अनेक शंका-समा-हुए गुणस्थानोंमें संभव धानोंके साथ विशद विवेचन १९९-२०० भावोंके संयोगी २६ असंयतसम्यग्दिशका असंय-निरूपण तथा उक्त दांकाका तत्व औदयिकभावकी अपक्षा १०५ १०६ समाधान है, इस वातका स्त्रकारद्वारा १९ सासादनसम्यग्दप्टि जीवक स्पष्टीकरण २०१ भावका निरूपण 3,98 २७ संयतासंयत, प्रमत्तसंयत २० दूसरे निमित्तसे उत्पन्न हुए अं र अप्रमत्तसंयत जीवोंके भावका पारिणामिक माना भावोंका तदन्तर्गत शंका-जा सकता है, या नहीं, इस समाधानपूर्वक निरूपण शंकाका संयुक्तिक समाधान 99 २८ दर्शनमोहनीयकर्मके उपराम, २१ सत्त्व, प्रमेयत्व आदिक भाव क्षय और क्षयोपरामकी अपक्षा कारणंक विना उत्पन्न होने-संयतासंयतोंक औपशमि-वाले पांय जाते हैं, फिर यह कादि भाव क्यों नहीं वत-कंसे कहा कि कारणके विना लाय ? इस दांकाका समाधान उत्पन्न होनेवाळे परिणामका २९ चारां उपशामकोंक भावांका अभाव है ? इस दांकाका निरूपण २०४-२०५ 800 समाधान ३० माहनीयकर्मक २२ सासादनसम्यग्दप्रिपना भी उपशमसे सम्यक्त्व और चारित्र, इन रहित अपूर्वकरण आदि तीन गुणस्थानोंमं औपशमिकमाव दानोंके विरोधी अनन्तानु-बन्धी कपायंक उदयंक विना कैसे संभव है ? इस दांकाका नहीं होता है, इसलिए उसे अनक प्रकारोंसे संयुक्तिक औदयिक क्यों नहीं मानते समाधान " हैं ? इस शंकाका समाधान ३१ चारों क्षपक, सर्यागिकेवली और अयोगिकवलीक भावींका

तदन्तर्गत अनेकों शंकाओंका

समाधान करते हुए विशद

२०५-२०६

विवेचन

२३ सासादमसम्यक्तवको छोड्-कर अन्य गुणस्थानसम्बन्धी

व्यवहार क्यों नहीं किया

पारिणामिकपनका

भावोंम

क्रम तै. विषय पृष्ठ नं. आदेशसे भावानुगमनिर्देश २०६-२३८ १ गतिमार्गणा २०६-२१६ (नरकगति) २०६-२१२ ३२ नारकी मिथ्यादृष्टि जीवोंके २०६ भाव ३३ सम्यग्मिथ्यात्वप्रकृतिके सर्व-घाती स्पर्धकोंके उदयक्षयसे, उन्हींके सदावस्थारूप उप-शमसे. तथा सम्यक्त्व-प्रकृतिके देशघाती स्पर्धकोंके उदयक्षयसे,उन्हींके सदवस्था-रूप उपरामसे अथवा अनु-दयोपशमसे और मिथ्यात्व-प्रकृतिके सर्वधाती स्पर्धकाँके उदयसे मिथ्याद्दष्टिभाव उत्पन्न होता है,इसलिए उसे क्षायोप-शमिक क्यों न माना जाय ? शंकाका सयकिक २०६-२०७ समाधान ३४ नारकी सासादनसम्यग्दप्रि जीवोंके भाव २०७ ३५ जब कि अनन्तानुबन्धी कषा-यके उदयसे ही जीव सासा-दनसम्यग्दपि होता है, तव उसे औदयिकभाव क्यों न कहा जाय ? इस दांकाका समाधान 77 सम्यग्मिथ्याद्दष्टि ३६ नारकी जीवोंके भावका तदन्तर्गत शंका-समाधानपूर्वक निरूपण 206 ३७ नारकी **असंयतसम्य**ग्द्रष्टि २०८-२०९ जीवोंके भाव

३८ असंयतसम्यग्दष्टि

योंका असंयतत्व औदयिक

नाराके-

विपय क्रम नं. 9ष्ठ नं. है, इस बातका स्पष्ट निरूपण २०९ ३९ प्रथम पृथिवीसे लेकर सातवीं पृथिवी तक नारकी जीवोंके भावोंका निरूपण २०९-२१२ (तियंचगति) २१२-२१३ ४० सामान्य तिर्यंच, पंचेन्द्रिय-तिर्यंच, पंचेन्द्रियतिर्यंचपर्याप्त और पंचेन्द्रियातिर्यंच योनि-मती जीवोंके सर्व गुणस्थान सम्बन्धी भावांका निरूपण तथा योनिमती तिर्येचोंमें क्षायिकभाव न पाय जानेका स्पर्शकरण (मनुष्यगति) २१३ ४१ सामान्यमनुष्य, पर्याप्तमनुष्य और मनुष्यनियोंक सर्वगुण-स्थानसम्बन्धी भाषोंका निरूपण ४२ लब्ध्यपर्याप्त मनुष्य और तिर्यं-चोंके भावींका सूत्रकारद्वारा सूत्रित न होनेका कारण (देवगति) २१४-२१६ ४३ चारों गुणस्थानवर्ती देवोंके 288 ४४ भवनवासी, व्यन्तर ज्यातिषी देव और देवियोंके तथा सौधर्म-ईशानकस्पवासी देवि-योंके भावोंका निरूपण ४५ सौधर्म-ईशानकल्पसे लेकर सर्वार्थसिद्धि तक देवांके भावोंका विवरण २१५-२१६ २ इन्द्रियमार्गणा २१६-२१७ ४६ मिध्यादृष्टिसे लेकर अयोगि-

केवली गुणस्थान तक पंचे-

भावोंका

न्द्रियपर्याप्तकोंके

| क्रम नं.              | विषय                     | पृष्ठ नं.  | ऋम नं.      | विषय                               | पृष्ठ मं.                   |
|-----------------------|--------------------------|------------|-------------|------------------------------------|-----------------------------|
| निरूप                 | ण, तथा पकेन्द्रि         | य,         |             | इष्टि और सयोगिके                   | वली                         |
| विकले                 | न्द्रिय और लब्ध          | য-         | जीवोंवे     | भाव                                | २२१                         |
| पर्याप्त              | क पंचेन्द्रिय जीवो       | के         | L           | ९ वेदमार्गणा                       | २२१-२२२                     |
| भाव र                 | न कहनेका कारण            | २१६-२१७    | ì           | ति, पुरुषवेदी और                   |                             |
|                       | ३ कायमार्गणा             | २१७-२१८    | सकवे        | दी जीवोंके माव                     | २२१                         |
| ४७ वसक                | ायिक और त्रसकायि         |            | ५६ अपगर     | तवेदी जीवोंके भाव                  | र २२२                       |
|                       | क जीवोंके सर्व गु        |            | 1           | तवदी किसे कहा ज                    |                             |
| स्थान                 | सम्बन्धी भावोंका प्र     | ति-        | 1           | शंकाका संयु                        | _                           |
| पादन                  | , तथा तत्सम्बन           | धी         | समाध        | <b>ा</b> न                         | ,,                          |
|                       | समाधान                   | 99         |             | ६ कषायमार्गणा                      | २२३                         |
|                       | ४ योगमार्गणा             | २१८-२३१    | ५८ चतुष     | ज्यायी जीवोंके भा                  | <b>ब</b> "                  |
| uz mi <del>si</del> i | मनोयांगी, प              |            |             | ायी जीवोंके भाव                    | ,,                          |
| बद पाचा               | योगी, काययोगी            | शौर        |             | r क्या वस्तु है, अ                 | कषा-                        |
| ययम<br>श्रीका         | रिककाययोगी जीव           | ॉक         |             | केस प्रकार घटित                    |                             |
| भाव                   |                          | २१८        | <b>R</b> ?1 | स शंकाका सयु                       | क्तिक                       |
|                       | रिकमिश्चकाययोगी <b>ः</b> | मि-        | समा         |                                    | 7,7                         |
|                       | ष्टि, सासादनस            |            | 9           | ज्ञानमार्गणा                       | ્રર <i>પ્ટ-</i> ૨ <b>ર૬</b> |
| ग्द्रप्रि             | , असंयतसम्यग्दप्रि       | ओर         |             | तनी, श्रुताज्ञानी                  |                             |
| सयो                   | गिकेवली जी               | वोंके      | ,           | गहानी जीवोंके भा                   |                             |
| भावी                  | का पृथक् पृथक् निरू      | पण २१८-२१९ | ६२ मिथ्य    | गद्ध जीवोंके इ                     | ानको                        |
| ५० औद                 | रिकमिश्रकाययोगी          | असं-       |             | नपना कैसे है ? श                   |                             |
| यतस                   | तम्यग्द्य जीवोमे ३       | गैप-       |             | क्या है ? इत्यादि व                | प्र <b>नका</b>              |
| शमि                   | कभाव न बतला              | नेका       | -           | वांका समाधान                       | 91                          |
| कार                   |                          | <b>६१९</b> | ५३ मात      | , श्रुत, अवधि, मन<br>केवलकानी उ    | त्पयय<br><del>१ जॉके</del>  |
| ५१ चार                | ां गुणस्थानवर्ती वैत्रि  | यिक-       |             | क्षिप्रशासा ५<br>का पृथक् पृथक् नि |                             |
|                       | योगी जीवांके भाव         |            |             | गि' यह कौनसा                       |                             |
|                       | तियकमिश्रकायये।गी        |            | 1 '         | योगको कार्मणश                      | _                           |
|                       | दृष्टि, सासादनसम्य       |            | _           | वागुना नामगरा<br>न्न होनेवाला क    |                             |
| और                    |                          |            |             | न हागपाला प<br>T जाय ? इन शंक      |                             |
|                       | र्गिके भाव               | 220        | अश          | किक समाधान                         | 1911411                     |
| ५३ आ                  | हारककाययोगी              | और         |             | ८ संयममार्गणा                      | ?<br>??७-??                 |
| _                     | [रिकमिश्रकाययोगी         | जावा-      |             |                                    |                             |
| के व                  | * * *                    | ,,         |             | त्तसंयतसे लेकर व<br>ली गुणस्थान तक |                             |
| ५४ कार                | र्भणकाययोगी मिथ्य        | हाष्ट्र,   |             | ला गुणस्थान तक<br>बोंके भाव        | स्यमा<br><b>२२</b> ७        |
|                       |                          | M # 2 # 10 | 1 (21)      | 4170 7117                          | , , , ,                     |

| ऋम  | नं. विषय                                                                                                                                                           | पृष्ठ नं.                  | क्रम नं.                               | विषय                                                                                               | પૃષ્ઠ નં.                          |
|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|----------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| ६९  | सामायिक, छेदोपस्थापना,<br>पिरहारविशुद्धि और सुक्ष्म-<br>साम्परायिक संयमी जीवोंके<br>भावोंका पृथक् पृथक् निरूपण<br>यथाख्यातसंयमी, संयमा-<br>संयमी और असंयमी जीवोंके | <b>૨</b> ૨૭                | सम्यग्ट<br>और<br>तदन्तर्ग<br>पूर्वक वि | णस्थानवर्ती क्षार्<br>िष्ठ जीवोंके भाव<br>उनके सम्यक्त<br>त शंका-समाध्<br>तरूपण<br>सम्यग्दिष्ट आदि | र्गेका<br>वका<br>ग्रान-<br>२३१-२३४ |
|     | भावोंका पृथक पृथक निरूपण<br>९ दर्शनमार्गणा २२                                                                                                                      | २२८<br>८-२२९               | गुणस्था<br>ग्हण्टि ज                   | ानवर्ती चेदकस<br>शिवांके भावांका<br>वका निरूपण                                                     | ाम्य-                              |
| हर, | चक्षुदर्शनी और अचक्षुदर्शनी<br>जीवोंके भाव<br>अवधिदर्शनी और केवल-<br>दर्शनी जीवोंके भाव                                                                            | <b>૨</b> ૨૮<br>૨૨ <b>૧</b> | ७९. असंयत<br>उपशांन<br>उपशम            | सम्यग्दिएसे हे<br>कपाय गुणस्थान                                                                    | रकर<br>तक<br>वॉके                  |
| 100 | १० लेक्यामार्गणा २२<br>कृष्ण, नील और कापोत-                                                                                                                        | ९-२३०                      | निरूपण                                 |                                                                                                    | २३५-२३६                            |
|     | कृष्ण, नाल जार कारातः<br>लेदयावाले आदिके चार<br>गुणस्थानवर्ता जीवांके भाव                                                                                          | <b>૨</b> ૨૬                |                                        | दृष्टि और मिथ्या                                                                                   |                                    |
| ७२  | तेजालेक्या और पद्मलेक्या-<br>वाले आदिके सात गुणस्थान-<br>वर्ती जीवोंके भाव<br>गुक्कलेक्यावाले आदिके तरह<br>गुणस्थानवर्ती जीवोंके भाव                               | "<br>২ <b>३</b> ০          | ८१ मिथ्याह<br>कपाय र<br>जीवांक         | ३ संज्ञिमार्गणा<br>इंप्टिंस लेकर क्ष<br>गुणस्थान तक र<br>भाव<br>जीवोंके भाव                        |                                    |
|     | ११ भव्यमार्गणा २३                                                                                                                                                  |                            |                                        | आहारमार्गणा                                                                                        | "<br><b>२</b> ३८                   |
|     | सर्वगुणस्थानवर्ती भव्य<br>जीवोंक भाव                                                                                                                               | <b>२३</b> ० ¦              |                                        | प्रिस लेकर सयो<br>गुणस्थान तक अ                                                                    |                                    |
| ७५  | अभव्य जीवोंके भाव<br>अभव्यमार्गणामें गुणस्थानके<br>भावको न कह कर मार्गणा-                                                                                          | 99                         | ८४ अनाहा                               | र्शेके माव<br>कि जीवेंकि भाव                                                                       |                                    |
| ;   | स्थान-संबंधी भावके कहनेका<br>क्या आंभप्राय है ? इस                                                                                                                 | ३०-२३१                     |                                        | ग्लपबहुत्वानुग<br>१                                                                                |                                    |
| ७६  |                                                                                                                                                                    | <b>१-२३७</b><br> <br>      | १ धवलाक<br>और प्रति                    |                                                                                                    | ारण<br>२४१                         |
| ;   | सम्यग्दि जीवोंके भाव                                                                                                                                               | २३१                        |                                        | ाद-निरूपण                                                                                          | 77                                 |

| क्रम       | नं. विषय                                                  | पृष्ठ नं.   | कम नं.          | विषय                                                    | पृष्ठ नं.                    |
|------------|-----------------------------------------------------------|-------------|-----------------|---------------------------------------------------------|------------------------------|
| ર          | नाम-अल्पबहुत्व, स्थापना-<br>अल्पबहुत्व, द्रव्य-अल्पबहुत्व |             | णकार            | दनसम्यग्दष्टियो<br>वतलाते हुए                           | गुण-                         |
|            | और भाव-अल्पबहुत्व, इन                                     |             | कारके           | तीन प्रकारोंका                                          | वर्णन २४९                    |
|            | चार प्रकारके अल्पवहुत्वींका                               |             |                 | ग्मध्याद्धिः अ                                          |                              |
|            | सभेद-स्वरूप-निरूपण                                        | રકશ્-રકર    |                 | दृष्टि और मिध्य                                         |                              |
| 3          | प्रकृतमें सचित्त द्रव्याल्प-                              |             |                 | का संयुक्तिक एव                                         |                              |
|            | यहुन्वस प्रयोजनका उल्लेख                                  | २४२         |                 | अल्पवद्युत्व-निरूप                                      |                              |
| 8          | निर्देश, स्वामित्व, आदि                                   |             |                 | तसम्यग्दिष                                              |                              |
|            | छह अनुयोगद्वारोंसे अल्पबहु-                               |             |                 | में सम्यक्त्वस                                          |                              |
|            | त्वका स्वरूप निरूपण                                       | २४२-२४३     | अल्पब           | हुत्वका अनेक                                            | शका-                         |
| ď          | ओघ आर आदेशका स्वरूप                                       | २४३         | 1               | समाधानपूर्वक                                            |                              |
|            | २                                                         |             | पण              | <u> </u>                                                | २५३-२५६<br>*******           |
| ओ          | षसे अल्पबहुत्वा <mark>नुगमनिर्</mark> देशर                | ४३-२६१      |                 | संयत गुणस्<br>स्वसम्बन्धी अ                             |                              |
|            | अपूर्वकरणादि तीन गुणस्थान                                 |             |                 | तदन्तर्गत अनेक                                          |                              |
| •          | वर्ती उपशामक जीवोंका                                      |             |                 | समाधानपूर्वक                                            |                              |
|            | प्रवशकी अपेक्षा अल्पवहुत्व न                              |             | क्रिक           | निरूपण                                                  | <br>૨ <b>૯</b> ૬-૨૯૭         |
| G          | अपूर्वकरण आदिक कालोंमें                                   |             |                 | और अप्रमत्त                                             |                              |
|            | परस्पर हीनाधिकता हानसे                                    |             |                 | वानमें सम                                               |                              |
|            | संचय विसदश क्यों नहीं                                     |             |                 | धी अल्पवहुत्व                                           | २५८                          |
|            | होता ? इस शंकाका                                          |             |                 | ामक और क्ष                                              | पकोंमें                      |
|            | सयुक्तिक समाधान                                           | ર૪૪         |                 | त्त्वसम्बन्धी अल्प                                      |                              |
| <          | उप्शान्तकपायचीतरागछन्न-                                   |             | तथा व           | तदन्तर्गत अनेक                                          | रांका-                       |
|            | स्थोका अल्पबहुत्व                                         | २४५         | आंका            | समाधान                                                  | २५८-२६१                      |
|            | क्षपक जीवोंका अल्पवहुत्व                                  | १४५-२४६     |                 | ३                                                       |                              |
|            | सयोगिकवली और अयंगि-                                       |             | आदेः            | शसे अल्पबहुत्वा                                         | नुगम-                        |
|            | केवलीका प्रवशकी अपेक्षा                                   |             |                 | 7                                                       |                              |
|            | अल्पवहुत्व                                                | २४६         |                 | १ गतिमार्गणा                                            |                              |
| ११         | सयोगिकेवर्लाका संचय-                                      | Fig. 6      |                 |                                                         |                              |
|            | कालकी अपेक्षा अल्पबहुत्व                                  | <b>২</b> ৪৩ |                 |                                                         | २६१-२६७                      |
|            | प्रमत्तसंयत और अप्रमत्तसंयत                               |             |                 | दनसम्यग्दृष्टि,                                         |                              |
|            | •                                                         | १४७-२४८     |                 | ग्रहिष्, असंयत                                          |                              |
|            | स्यतासंयतांका अल्पवहुत्व                                  |             |                 | आँर मिध                                                 |                              |
|            | और तत्संवंधी शंकाका                                       | 541.4       | नारक            | ी जीवोंके अल्पबर्                                       | हुत्वका<br>काम ३६१-३६२       |
|            | समाधान                                                    | २४८         | अभर।<br>२२ अकंग | ः सयुक्तिक नि<br>तसम्यग्दिष्टिगुण                       | ल,पण ५६९-५६३<br>ख्राच्यों    |
| ₹ <b>₽</b> | सासादनसम्यग्दिष्ट जीवाँका<br>अल्पबहुत्व और तदन्तर्गत      |             | रर असय          | तसम्यन्दाष्ट्रगुणः<br>क्रेयोंका सम्य <del>क्</del> त्वन | त्य।गण<br><del>संतं</del> शी |
|            | अत्पबहुत्व आर तद्दन्तगत<br>अनेक शंकाओंका समाधानः          | סטייים ו    | नाराय<br>अस्पद  |                                                         | त्तवथ।<br><b>२६३-२६</b> ४    |
|            |                                                           |             |                 |                                                         |                              |

कम नं. विषय पृष्ठ नं. विषय पृष्ठ नं. कम नं. २३ पृथक्त्व शब्दका अर्थ वैपुल्य-अस्पबहुत्वका पृथक् पृथक् वाची कैसे लिया ? इस २७३ निरूपण शंकाका समाधान २६४ (देवगति) **२८०-२८७** २४ सातों पृथिवियोंके नारकी ३१ चारों गुणस्थानवर्ती देवोंका जीवोंका पृथक् पृथक् अल्प-२८० अस्पबद्धत्व २६४-२६७ बहुत्व ३२ असंयतसम्यग्दष्टि गुणस्थानमें २५ अन्तर्मुहर्तका अर्थ असंख्यात देवोंका सम्यक्त्वसम्बन्धी आवलियां लेनेसे उसका अन्त-अल्पबद्धत्व २८०-२८१ र्मुहूर्तपना विरोधको क्यों ३३ भवनवासी, व्यन्तर, ज्योतिषी, नहीं प्राप्त होगा ? इस देव और देवियोंका, तथा रांकाका समाधान २६६ सौधर्म-ईशानकल्पवासिनी (तिर्यंचगति) २६८-२७३ देवियोका अस्पबद्धत्व २८१-२८२ २६ सामान्यतिर्यंच, पंचेन्द्रिय-३४ सौधर्म-ईशानकल्पसे लेकर तिर्यंच, पंचेन्द्रियपर्यात और सर्वार्थसिद्धि तक विमान-पंचेन्द्रिययोनिमती तिर्येचोंके वासी देवोंके चारों गुण-तदन्तर्गत अनेक दांकाऑके स्थानसम्बन्धी तथा सम्यक्त्व-समाधानपूर्वक अल्पबद्धत्वका अस्पबहुत्वका सम्बन्धी निरूपण 286-200 तदन्तर्गत इांका∽समाधान-२७ असंयतसम्यग्द्दष्टि और संय-पूर्वेक पृथक् पृथक् निरूपण २८२-२८६ तासंयत गुणस्थानमें उक्त ३५ सर्वार्थसिद्धिमें असंख्यात चारों प्रकारके तिर्येचोंका देव क्यों नहीं होते ? वर्ष-सम्यक्त्वसंबंधी अल्पबहुत्व २७०-२७३ **ृथक्त्वके अन्तरवाले यान**-२८ असंयत तिर्यंचोंमें भायिक-तादि कल्पवासी देवोंमे सम्यग्द्धियोंसे वेदकसम्य संस्थात आवलियोंसे भाजित ग्दिष्टि जीव क्यों असंख्यात-पल्योपमप्रमाण जीव क्यों गुणित हैं, इस बातका नहीं होते ? इत्यादि अनेक सयुक्तिक निरूपण २७१ शंकाओंका सयुक्तिक और २९ संयतासंयत तिर्यंचोंमें शायिक-२८६-२८७ सप्रमाण समाधान सम्यग्द्रष्टियोंका अल्पबहुत्व २ इन्द्रियमार्गणा २८८-२८९ क्यों नहीं कहा ? इस शंकाका समाधान २७२ ३६ पंचेन्द्रिय और पंचेन्द्रिय-( मनुष्यगति ) पर्याप्त जीवोंका अल्पबहुत्व २७३-२८० " ३७ इन्द्रियमार्गणामं स्वस्थान-३० सामान्य मनुष्य, पर्याप्त-मनुष्य और मनुष्यनियोंके अल्पबहुत्व और सर्वपरस्थान-अल्पबहुत्व क्यों नहीं कहे ? तदन्तर्गत शंका-समाधान-पूर्वक सर्व गुणस्थानसंबंधी इस शंकाका समाधान २८९

ऋम नं. विषय पृष्ठ नं. ३ कायमार्गणा २८९-३९० ३८ त्रसकायिक और त्रसकायिक-पर्याप्त जीवोंका अल्पबहुत्व ४ योगमार्गणा २९०-३०० ३९ पांचों मनोयोगी, पांचीं वचनयोगी, काययोगी और औदारिककाययोगी जीवोंके गुणस्थानसम्बन्धी और सम्यक्त्वसम्बन्धी अल्प-बहुत्वका पृथक् पृथक् निरूपण२९०-२९४ ४० औदारिकमिश्रकाययोगी स-योगिकेवली, असंयतसम्य-ग्दप्टि, सासादनसम्यग्दप्टि और मिथ्यादृष्टि जीवोंका २९४-२९५ अल्पबहुत्व ४१ वैक्रियिककाययोगी जीवोंका २९५-२९६ अल्पबहुत्व ४२ वैक्रियिकमिश्रकाययोगी सा-सादनसम्यग्दप्टि, असंयत-सम्यग्दिष और मिध्यादिष्टि जीवोंका अल्पबहुत्व २९६ ४३ वैकियिकमिश्रकाययोगी असं-यतसम्यग्दप्रि जीवोंका सम्य-क्तवसम्बन्धी अल्पवहुत्व २९७ ४४ आहारककाययोगी आहारकमिश्रकाययोगी जी-२९७-२९८ वोका अल्पबहुत्व ४५ उपरामसम्यक्त्वके आहारकऋदि क्यों नहीं होती ? इस शंकाका समाधान २९८ ४६ कार्मणकाययोगी सयो।गेके-बली, सासादनसम्यग्दिष्ट, असंयतसम्यग्दृष्टि और मि-ध्यादृष्टि जीवोंका अल्पबहुत्व २९८-२९९ ४७ असंयतसम्यग्द्दष्टि गुणस्था-

नमें कार्मणकाययोगी जीवों-

विषय क्रम नं. पृष्ठ नं. का सम्यक्त्वसम्बन्धी अस्प-₹99-300 बहुत्व ४८ पत्थोपमके असंख्यातवें भाग-क्षायिकसम्यग्डिट-यों में से असंख्यात जीव विप्रह क्यों नहीं करते ? इस शंकाका समाघान ५ वेदमार्गणा 300-388 ४९ प्रारम्भके नव गुणस्थानवर्ती स्त्रीवेदी जीवोंका पृथक् पृथक् अल्पब**हु**त्व 100-102 ५० असंयतसम्यग्दृष्टि, संयता-संयत, प्रमत्तसंयत, अप्रमत्त-संयत, अपूर्वकरण और अनि-वृत्तिकरण गुणस्थानवर्ती स्रीवेदियोंका पृथक् पृथक् सम्यक्त्वसम्बन्धी भरपबहुत्व ३०२-३०४ ५१ प्रारम्भके नव गुणस्थानवर्ती पुरुषवेदी जीवोंका पृथक् पृथक् अल्पबद्धत्व ५२ असंयतसम्यग्हिष्ट आदि छह गुणस्थानवर्ती पुरुषवेदी जीवोका सम्यक्त्वसम्बन्धी **₹0**€-₹0**9** पृथक् पृथक् अल्पबहुत्व ५३ आदिके नव गुणस्थानवर्ती नपुंसकवेदी जीवोंका पृथक् 306-506 पृथक् अल्पबहुत्व ५४ असंयतसम्यग्दष्टि आदि छह गुणस्थानवर्ती नपुंसकवेदी जीवोंका सम्यक्त्वसम्बन्धी ३०९-३१० अल्पबहुत्व ५५ अपगतवेदी जीवोंका अल्प-बहुत्व 388 ६ कषायमार्गणा **३१२-३१**€ ५६ चारों कषायवाले जीवींका

अस्पबहुत्व

**३१२-३१४** 

| क्रम नं.                                                                 | विषय                                                                         | पृष्ठ मं.                | क्रम नं.                                  | विषय                                                 | पृष्ठ नं.                                  |
|--------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------------|------------------------------------------------------|--------------------------------------------|
| ५७ अपूर्वकरण अ                                                           | गौर अनिवृत्ति-<br>दो उपशामक                                                  |                          | ६५ केवलइ                                  | nनी सयोगिषे<br>योगिकवली जि                           | केवली<br>जोका                              |
|                                                                          | प्रवेश करने-                                                                 |                          | आर अ<br>अल्पवा                            |                                                      | 32 <b>१-3</b> 22                           |
|                                                                          | संख्यातगुणित                                                                 |                          |                                           | _                                                    | ३२२-३३•                                    |
| प्रमाणवाले ६<br>स्थानीमें प्रवे<br>क्षपकीकी अपे<br>रायिक उप<br>विशेष अधि | न्हीं दो गुण-<br>द्य करनेवाले<br>क्षास्क्ष्मसाम्प-<br>शामक जीव<br>कि कैसे हो |                          | ६६ सामान<br>संयतरे<br>गुणस्थ<br>६७ उक्त उ | य संयतीका ।<br>त लेकर अयोगि                          | प्रमत्त-<br>केवली<br>दुत्व ३२२-३२४<br>गुण- |
|                                                                          | इस शंकाका                                                                    |                          |                                           | हुत्व                                                | <b>३२४-३</b> २५                            |
| -                                                                        | र्व कपायी जीवॉ-                                                              | •                        | ६८ प्रमत्तर<br>स्थानर                     | तंयतादि चार<br>तिं सामायिक<br>स्थापनाग्रुद्धिसंय     | गुण-<br>और                                 |
|                                                                          | सम्बन्धी पृथक्<br>एक                                                         |                          |                                           | हुत्व ू                                              |                                            |
| ५९ अकषायी जीव                                                            | रुख<br>वेंद्रा अस्तानन                                                       |                          |                                           | जीवोंका सम                                           |                                            |
|                                                                          | गका अल्पबहुत्व<br>नमार्गणा ३                                                 |                          | ७० परिहा                                  | यी अल्पबहुत्व<br>रशुद्धिसंयमी<br>प्रमत्तसंयत गुण     |                                            |
|                                                                          | जीवॉका अल्प                                                                  | -                        | वर्ती उ<br>७१ उक्त                        | ीवोंका अल्पबहु<br>जीवोंका सम                         | त्व ३२७                                    |
| बहुत्व<br>६१ आभिनिबोधि<br>ज्ञानी और अध                                   |                                                                              | <b>३१६-३१७</b><br>-<br>- | ७२ परिहा                                  | थी अल्पवहुत्व<br>रशुद्धिसंयतींके<br>प्यक्त्व नहीं हो |                                            |
|                                                                          | म्यग्द्द हिसे लेकर                                                           |                          |                                           | तद्धान्तका स्पष्टी                                   |                                            |
|                                                                          | तरागछन्नस्थ<br>क पृथक् पृथक्                                                 | 5                        |                                           | सांपरायिकसंय                                         |                                            |
| अल्पबहुत्व                                                               |                                                                              | ३१७-३१ <b>९</b>          | शामक<br>अस्पव                             | : और क्षपक ज<br>इन्ब                                 | ापाका<br><b>३</b> २८                       |
| ६२ उक्त जीवोंक                                                           | ा दसवें गुण                                                                  |                          | ७४ यथार                                   | यातविहारशुद्धि                                       |                                            |
|                                                                          | म्यष्त्वसम्बन्धी                                                             |                          |                                           | अस्पबहुत्व<br>संयतोंका अस्प                          | )।<br>जनस                                  |
| अल्पबहुत्व<br>६३ प्रमत्तसंयतसे                                           | े<br>लेकर श्रीण                                                              | <b>३१</b> ९              | नहीं, है                                  | इस बातका स्प                                         | ष्टीकरण ,,                                 |
| कषाय गुणस्थ                                                              | गन तक मनः<br>जीवोका अल्प                                                     | •                        | सभ्यग                                     | संयत और अ<br>दृष्टिजीवोंका सम                        |                                            |
| बहुत्व                                                                   |                                                                              | 320                      | 1                                         | त्री अस्पबहुत्व                                      | ३२८-३३०                                    |
| ६४ उक्त जीवोंक                                                           |                                                                              |                          | 1                                         | दर्शनमार्गणा                                         | 355                                        |
| -                                                                        | म्यक्त्यसम्बन्धी                                                             |                          | ७७ चक्षुद                                 | र्रानी, अचधुर                                        | र्शना,                                     |
| अल्पच्डुत्व                                                              |                                                                              | ३२१                      | अवधि                                      | दर्शनी और                                            | कवल-                                       |

| क्रम नं.                              | विपय                                  | पृष्ठ नं.        | क्रम नं   | विषय                                 | पृष्ठ ने.                   |
|---------------------------------------|---------------------------------------|------------------|-----------|--------------------------------------|-----------------------------|
| क्तिकी                                | जीवोंका पृथक् पृथ                     | क                |           | नोंमें एक ही '                       |                             |
|                                       |                                       | 328              | होनेके    | कारण सम्यक                           | ख∙                          |
| अस्पबर्                               | 314                                   | 222 530          | सम्बन्ध   | ी अस्पबहुत्व नहीं                    | €,                          |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | १० लेक्यामार्गणा                      | २२५-५५)          | इस बा     | तका स्पष्टीकरण                       | ३४२                         |
| ७८ आदि                                | के चार गुणस्थानव                      | ।ता<br>—         | ८९ असंयत  | तसम्यग्दि भादि र                     | गर                          |
| कृत्वा,                               | नील और कापे                           | ात-<br>          | गुणस्थ    | ानवर्ती वेदकस                        | म्य-                        |
| लेश्या                                | वाले जीवोंका अ                        | ह् <b>प</b> -    | ग्हिष्ट : | जीवोंका अस्पबहुत्व                   | <b>382-484</b>              |
| बहुत्व                                | _                                     | -<br>-           | ९० उक्त   | जीवोंके सम्यक                        | त्व-                        |
| ७९ असंय                               | तसम्यग्द्दष्टि गु                     | <b>U</b> [-      |           | वी अस्पबहुत्वके अ                    | भा-                         |
| स्थान                                 | में उक्त जीवोंका स                    | 925.333          |           | नेरूपण                               | <b>383</b>                  |
| कत्वस                                 | म्बन्धी अस्पवहुत्व                    | - 44.444<br>     |           | तसम्यग्दृष्टिसे हे                   |                             |
| ८० आदि                                | के सात गुणस्थान                       | वता<br>चाने      | उपशा      | तकषाय गुणस्थान                       | तक<br><del>४_</del> -       |
| तज                                    | और पद्मलक्या                          | 9100<br>3207-    | उपदार     | पसम्यग्दष्टि जीव                     | इ <b>४४</b>                 |
|                                       | का पृथक् पृथक् ३                      | १९५<br>३३४-३३५   | अस्पव     | हुत्व<br>तीवोंके सम्यक्त्वसं         |                             |
| बहुत्व                                | ।<br>।तस्यग्हप्रिआदि                  |                  |           | <sub>हित्वके</sub> अभावका र          |                             |
| ८१ असय                                | शतसम्बर्धाः जातः<br>धानोंमें उक्त जीव | जोका<br>जोका     | करण       | -                                    | 384                         |
| गुणस                                  | कत्वसम्बन्धी अल्प                     | बहत्व ३३५        |           | <b>ादनसम्यग्ड</b> ष्टि, र            | तस्य <sup>-</sup>           |
| ्र शाध्य<br>भ                         | गहिए आदि तरह                          | . 4              | विसध्य    | यादृष्टि और मिध्य                    | <b>र</b> िष्                |
| ८५ (भ•०                               | नवर्ती गुक्कलेखा                      | वाले             |           | के अस्पवहुत्वका अ                    |                             |
| स्थार<br>जीव                          | का अस्पवद्दुत्व                       | <b>\$36-33</b> C | प्रदर्श   | न                                    | 99                          |
| ∕3 असं                                | यतसभ्यग्दप्टि गुण                     | स्था-            |           | १३ संज्ञिमार्गणा                     | ३४५-३ <b>४६</b>             |
| नसे                                   | लेकर दसवे गुण                         | स्थान            | ९५ आहि    | के बारह गुणस्था                      |                             |
| 75                                    | ज्ञकल्खावाल जी                        | वाका             | संज्ञी    | जीवांका अस्पबद्ध                     |                             |
| सार                                   | क्रिक्सम्बन्धी अस्प                   | वहुत्व १२८ २२९   | ९५ असं    | भी जीवोंके अस्पबहु                   |                             |
| 9                                     | १ भठयमार्गणा                          | ३३९-३४०          | अभा       | व-निरूपण                             | ३४६                         |
| ८४ सर्व                               | गुणस्थानवर्ती                         | भव्य             |           | १४ आहारमार्गणा                       | ३४६-३५०                     |
| जीव                                   | नेका अस्पबहुत्य                       | 44               | ९६ आ      | देक तेरह गुस्था                      | नवर्ती                      |
| dia arra                              | का जीवोंका अस्पर                      | ाहुत्व ३४०       | श्राप     | हारक जीवोंका अल्प                    | बिहुत्व३४६-३४७              |
| 8                                     | २ सम्यक्त्वमागेणा                     | \$80-580         | १ ९७ ची   | थसे दसर्वे गुणस्था                   | न तक                        |
| ∕ हे स्तर                             | मान्य सम्यग्हिए जी                    | विका             | ्राह      | रारक जीवोंका सम                      | यक्त्व-                     |
|                                       | पबहुत्व                               | ३४               | ॰ सम      | वन्धी अस्पबहुत्व                     | ३४८                         |
| ∧െ ചീ                                 | के गणस्थान से लेकर                    | (चौद-            | ९८ अन     | ाहारक जीवोंका                        | अस्प-                       |
| # ने                                  | भागस्थान तक क्ष                       | ‼यक-             | बहु       | त्व                                  | ₹8 <b>८-</b> ₹ <b>8९</b>    |
| स्र                                   | यग्रहि जीवोंका                        | अल्प-            |           | वंयतसम्यग्हरि                        | गुण-<br><del>१ जेंड</del> ा |
| बह                                    | त्व                                   | <b>380-38</b>    | २ स्थ     | ानमें अनाहारक उ<br>यक्त्वसम्बन्धी अस | ।।चाका<br>सर्वस्य ३४९ -३५०  |
| ८८ आ                                  | तंयतसम्यग्दिष्टि आर्रि                | दे चार           | । सम      | यक्त्वसभ्यन्धः। अष्ट                 | AABIA KAS KIS               |

# शुहिपत्र

+>>>02.64

# ( पुस्तक ४ )

| वृष्ट       | पंकि       | <b>अ</b> शुद्ध                                            | गुद                                                                                                                                |
|-------------|------------|-----------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| २८          | 4          | णामपश्चिङ्कीणं                                            | णाम पत्तिङ्कीणं                                                                                                                    |
| 77          | २०         | जिनको ऋदि प्राप्त नहीं हुई है,                            | जिनको ऋदि प्राप्त हुई है,                                                                                                          |
| ४१          | २९         | विष्कंभ और आयामसे<br>तिर्थग्छोक है,                       | घनलोक, ऊर्घ्वलोक और अधीलोक, इन<br>तीनों लोकोंके असंख्यातवें भाग क्षेत्रमें<br>विष्कंभ और आयामसे एक राजुप्रमाण ही<br>तिर्यग्लोक है, |
| 90          | २८         | तियेच पर्याप्त मिथ्यादृष्टि                               | तियेच मिथ्यादृष्टि                                                                                                                 |
| ७२          | १२         | तियँच पर्याप्त जीव                                        | तिर्येच जीव                                                                                                                        |
| 77          | 8 \$       | 11                                                        | 79                                                                                                                                 |
| ૭૪          | <b>?</b> ₹ | मनुष्य, पर्याप्त मनुष्य और<br>योनिमती भिध्यादृष्टि मनुष्य | मिथ्यादृष्टि मनुष्य                                                                                                                |
| >>          | २२         | <b>39</b>                                                 | 11                                                                                                                                 |
| ८५          | <b>२</b> २ | खंदित करके उसकाउतनी<br>राशि                               | खंडित करके जो छन्ध आवे उसके असं-<br>इयातवें अथवा संख्यातवें भाग राशि                                                               |
| <b>१</b> २१ | <b>१</b> ३ | देखा जाता है, (न कि यथा-<br>र्थतः) किन्तु क्षीणमोही       | देखा जाता है। इस प्रकारका स्वस्थानपद<br>अयोगिकेवलीमें नहीं पाया जाता, क्योंकि,<br>क्षीणमोही                                        |
| <b>१</b> ४२ |            | उसहो अजीवो                                                | उसहा अजिओ                                                                                                                          |
| "           | _          | यह अजीव है,                                               | यह अजित है,                                                                                                                        |
| \$80        | •          | प्रमाणमेंसे                                               | प्रमाणसे                                                                                                                           |
| 🕈 ६३        |            | किन्तु वे उस गुणस्थानमें                                  | किन्तु वे एकेन्द्रियोंमें                                                                                                          |
| "           | 10         | न कि वेस।सादनसम्य-<br>ग्द्रष्टियोंमें <b>उ</b> त्पन       | न कि वे अर्थात् सासादनसम्यग्दृष्टि जीव<br>एकेन्द्रियोंमें उत्पन                                                                    |

| वृष्ठ              | पंकि | अशुद्ध .                                           | গুৰ 🔑 🕬 🖰                                                           |
|--------------------|------|----------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|
| १८२                | २३   | चाहिए ।                                            | चाहिए। (किन्तु सम्यग्निथ्य। दृष्टि गुणस्थानमें मरण नहीं होता है।)   |
| १९१                | १०   | और अधस्तन चार पृषिवियों-<br>सम्बन्धी चार           | और सातवीं पृथिवीसम्बन्धी अधस्तन चार                                 |
| २६२                | v    | मारणंतिय ( -उववाद- )<br>परिणदेहि                   | मारणंतियपरिणदेहि                                                    |
| "                  | २२   | मारणान्तिकसमुद्धात और उप-<br>पादपदपरिणत            | मारणान्तिकसमुद्धात-पदपरिणत                                          |
| २६९                | १३   | वैक्रियिकमिश्रकाययोगी जीवोंका                      | असंयतसम्यग्दृष्टि जीवोंका                                           |
| २७३                | २१   | नारिकयोंसेस।सादन-                                  | नारिकयोंमेंसे तिर्यंचा और मनुष्योंमें मार-                          |
|                    |      | सम्यग्दिष्ट                                        | णान्तिकसमुद्धात करनेवाछे स्त्री और पुरुप-<br>वेदी सासादनसम्यग्दिष्ट |
| ३६९                | १५   | लम्ब्यप्यीप्त श्रीमें                              | अपर्याप्तकोंमें                                                     |
| 13                 | १६   | लञ्चपर्याप्त                                       | अपर्याप्त                                                           |
| 840                | १७   | अर्थात् उनमें पुनः वापिस<br>आनेसे,                 | अर्थात् अपने विवक्षित गुणस्थानको छोड़कर<br>नवीन गुणस्थानमें जानेसे, |
| ध१७                | 3    | -परियद्देसुप्पण्णेसु                               | -परियदृसु पुण्णेसु                                                  |
| "                  | १५   | शेप रहने पर                                        | पूर्ण होने पर                                                       |
| <b>४</b> २२        | २२   | उदयमें आये हैं                                     | उपाजित किये हैं                                                     |
| ४४५                | ધ્ય  | -णिरयगर्दाएण                                       | -णिरयगदीए ण                                                         |
| ,,                 |      | मणुसगदीएण                                          | मणुसगदीप ण                                                          |
| "                  |      | तिरिक्खगईएण                                        | तिरिक्खगईए ण                                                        |
| 33                 |      | देवगदीएण                                           | देवगदी <b>ए ण</b><br>नहीं उत्पन्न                                   |
| ))<br>0 <b>5</b> 0 |      | , <b>२०, २२, २</b> ४ उत्पन्न<br>अन्तर्मुहूर्तसेकाल | अन्तर्मुहूर्तसे अधिक अट्टाई सागरोपम <b>काछ</b>                      |
| ४६४                |      | अट्राई सागरोपमकालके आदि                            | • •                                                                 |
| "<br>ሄ६८           |      | वर्धमान                                            | <b>शंका</b> —वर्धमान                                                |
|                    |      | शंका-तेज                                           | तेज                                                                 |
| 8 <i>00</i>        | _    | सादि-सान्त                                         | सादि                                                                |

| 1 | £2 | ١ |
|---|----|---|
| ( | 77 | 7 |

## षट्खंडागमकौ प्रस्तावना

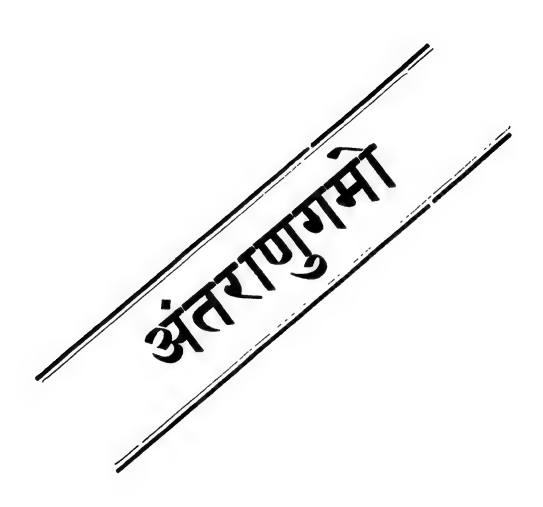
#### पृष्ठ पंक्ति अग्रुद

शुक

#### ( पुस्तक ५ )

|     |            | (344                               | 1)                                    |
|-----|------------|------------------------------------|---------------------------------------|
| २   | 88         | अन्तररूपआगमको                      | अन्तरके प्रतिपादक द्रव्यरूप आगमको     |
| 33  | २८         | वर्तमानमें इस समय                  | वर्तमानमें अन्य पदार्थके              |
| y   | 9          | सासाण-                             | सासण-                                 |
| १०  | \$8        | कालमेंरहने पर                      | कालके स्थानमें अन्तर्मुहूर्तके द्वारा |
| १२  | 4          | गमिद्सम्मत्त                       | गहिदसम्मत्त                           |
| \$8 | १७         | असंयतादि                           | प्रमत्तादि                            |
| १८  | 8          | बासपुधते                           | वासपुधत्ते                            |
| १९  | १•         | वेदगसम्मत्तमुवणमिय                 | वेदगसम्मत्तमुवसामिय                   |
| "   | २७         | प्राप्त कर                         | उपशामित कर अर्थात् द्वितीयोपशमसम्य-   |
|     |            |                                    | क्लको प्राप्त कर                      |
| 4 5 | २२         | यह तो राशियोंका                    | यह तो इस राशिका                       |
| 49  | २१,२२      | उक्कृष्ट अन्तर                     | जघन्य अन्तर                           |
| ७१  | १९         | आयुके                              | उसके                                  |
| 90  | <b>२</b> ६ | गतिकी                              | इन्द्रियकी                            |
| 90  | ø          | देवेसु                             | देवीसु                                |
| 39  | २२         | देवोंमें                           | देवियोंमें                            |
| १०६ | २ १        | अन्तरसे अधिक अन्तरका               | अन्तरका                               |
| १९८ | ٩          | उक्स्कसेण                          | उकस्सेण                               |
| ११७ | १९         | तीनों ज्ञानवाले                    | मति-श्रुतज्ञानवाले                    |
| १२१ |            | अंतरव्यंतरादो                      | <b>अंतर</b> क्यंतरा दो                |
| 29  | 24         | अप्रमत्तसंयतका काड                 | अप्रमत्तसंयतके दो काल                 |
| 27  | २४         | तीनों ज्ञानवाले                    | मति-श्रुतज्ञानवाळे                    |
| 240 | 4          | -पमत्तसंजदाण-                      | -पमत्तसंजद्-अप्यमत्तसंजदाण-           |
| 13  | १८         | और प्रमत्तसंयत                     | प्रमत्तसंयत और अप्रमत्तसंयत           |
| १५८ | ₹ €        | (श्रेण्यारोहण करता हुआ) सिद्ध      | सिद्ध                                 |
| n   | <b>ર</b> ર | ( गुणस्थान और आयुके )<br>काकक्षयसे | आयुके कालक्षयसे                       |

| पृष्ठ       | पंकि      | <b>अ</b> शुद्ध                        | गुस                                                                                        |
|-------------|-----------|---------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>१</b> ७० | २१        | जाना जाता है कि<br>अन्तर रहित है।     | जाना जाता है कि उपशमश्रेणीके समारोहण<br>योग्य कालसे रोष उपशमसम्यक्त्वका काल<br>अस्प है।    |
| १८६         | ર         | धम्मभावो ।                            | धम्मभावो य।                                                                                |
| १९८ २       | ८-२९      | <b>अवथ</b> वीरूप अँश                  | अवयवीरूप सम्यक्तवगुणका तो निराकरण<br>रहता है, किन्तु सम्यक्तवगुणका अवयव-<br>रूप अंश        |
| २०४         | १०        | संखेज्जाणंत-                          | असंखेज्जाणंत−                                                                              |
| २२४         | १९        | दयाधर्मसे हुए                         | दयाधर्मको जाननेबाले ज्ञानियोंमें वर्तमान                                                   |
| "           | <b>२१</b> | क्योंकि, आप्त यद्यार्थ                | क्योंकि, दयाधर्मके ज्ञाताओंमें भी आप्त,<br>आगम और पदार्थके श्रद्धानसे रहित<br>जीवके यथार्थ |
| २२५         | 9         | सजोगिकेवली                            | सजोगिकेवली ( अजोगिकेवली )                                                                  |
| २२६         | २८        | पारिणामिकभावकी                        | भ <b>व्यत्वभा</b> वकी                                                                      |
| २३८         | •         | कार्मणकाययोगियोंमें                   | कार्मणकाययोगियोंसे                                                                         |
| 17          | -         | कार्मणकाययोगी                         | अनाहारक                                                                                    |
| २४६         |           | पुधसत्तारंभो                          | पुधसुत्तारंभो                                                                              |
| इ६४         | _         | -मेतो-                                | -मेत्तो-                                                                                   |
| २५५         | १६        | प्रमाणराशिसे भाजित                    | फल्राशिसे <b>१</b> च्छाराशिको गुणित करके<br>प्रमाणराशिसे भाजित                             |
| २७५         | २८        | सासादनसम्यग्दष्टि जीव<br>संख्यातगुणित | सासादनसम्यग्दष्टि जीव संयतासंयत मनुष्य-<br>नियोंसे संख्यातगुणित                            |
| २८६         | <b>२९</b> | असंख्यातर्वे                          | संख्यातवें                                                                                 |





# सिरि-भगवंत-युष्पदंत-भूदबि-पणीदो छक्खंडागमो

सिरि-बीरसेणाइरिय-विरइय-धवला-टीका-समण्णिदो

# पढमलंडे जीवहाणे अंतराणुगमो

अंताइमज्झहीणं दसद्धसयचावदीहिरं पढमजिणं । वोच्छं णमिऊणंतरमणंतरुत्तंगसण्हमइदुग्गेज्झं ।।

अंतराणुगमेण दुविहो णिद्देसो, ओघेण आदेसेण य'।। १ ॥ णाम-डुवणा-दृष्य-खेत्त-काल-भावभेदेण छन्विहमंतरं। तत्थ णामंतरसद्दी बज्जत्थे

आदि, मध्य और अन्तसे रहित अतएव अनन्तर, अर्थात् अनन्तक्षानस्वरूप, और द्शशतके आधे अर्थात् पांच सौ धनुष उंचाईवाले अतएव उत्तुंग, तथापि क्षान की अपेक्षा सूक्ष्म, अतएव अतिदुर्माह्य, ऐसे प्रथम जिन भी वृषभनाथको नमस्कार करके अन्त-रानुयोगद्वारको कहता हूं, जिसमें अनन्तर अर्थात् अन्तर रहित गुणस्थानों व मार्गणा-स्थानोंका भी वर्णन है, तथा जिसमें उत्तुंग अर्थात् दीर्घकालात्मक व सूक्ष्म अर्थात् अत्यस्प-कालात्मक अन्तरोंका भी कथन है, अतएव जो मतिक्षान द्वारा दुर्माह्य है।

अन्तरानुगमसे निर्देश दो प्रकारका है, ओघनिर्देश और आदेश्वनिर्देश ॥ १॥ नाम,स्थापना,द्रव्य,क्षेत्र,काल और भावके भेदसे अन्तर छह प्रकारका होता है। उनमें बाह्य अर्थोंको छोड़कर अपने आपमें अर्थात् स्ववाचकतामें प्रवृत्त होनेवाला 'अन्तर'

१ विवक्षितस्य ग्रणस्य ग्रणान्तरसंकमे सति पुनस्तत्प्राप्तेः प्राध्ययमन्तरम् । तत् द्विविधम् , सामान्येत्र विश्वेषेण च । स. सि. १, ८.

मोच्ण अप्पाणिम्ह पयद्वो । द्ववणंतरं दुविहं सन्भावासन्भावभेएण । भरह-बाहुवलीणमंतर-सुष्येल्लंतो णदो सन्भावहुवणंतरं । अंतरिमिदि बुद्धीए संकिष्पय दंड-कंड-कोदंडादओ असन्मावहुवणंतरं । दन्वंतरं दुविहं आगम-णोआगमभेएण । अंतरपाहुडजाणओ अणुवजुत्तो अंतरदन्वागमो वा आगमदन्वंतरं । णोआगमदन्वंतरं जाणुगसरीर-भिवय-तन्वदिरित्तमेएण तिविहं । आघारे आघेयोवयारेण लद्धंतरसण्णं जाणुगसरीरं भिवय-बट्टमाण-समुज्झाद-मेएण तिविहं । कथं भवियस्स अणाहारदाए द्विदस्स अंतरववएसो १ ण एस दोसो, क्रूरपञ्जयाणाहारेसु वि तंदुलेसु एतथ क्र्रववएसुवलंभा । कथं भूदे एसो ववहारो १ ण, रञ्जपञ्जायअणाहारे वि पुरिसे राओ आगन्छिद त्ति ववहारुवलंभा । भवियणोआगम-दन्वंतरं भविस्तकाले अंतरपाहुडजाणओ संपिह संते वि उवजोए अंतरपाहुडअवगम-

बह शन्य नाम-अन्तरिनक्षेप है। स्थापना अन्तर सद्भाव और असद्भावके भेदसे दो प्रकारका है। भरत और बाहुबिलेक बीच उमब्ता हुआ नद सद्भावस्थापना अन्तर है। अन्तर इस प्रकारकी बुद्धिसे संकल्प करके दंड, बाण, धनुप आदिक असद्भावस्थापना अन्तर हैं, अर्थात् दंड, बाणादिके न होते हुए भी तत्प्रमाण क्षेत्रवर्ती अन्तरकी, यह अंतर इतने धनुप है ऐसी जो कल्पना कर लेते हैं, उसे असद्भावस्थापना अन्तर कहते हैं।

द्रज्यान्तर आगम और नोआगमके भेदसे दो प्रकारका है। अन्तर विषयक प्राभृतके हायक तथा वर्तमानमें अनुपयुक्त पुरुषको आगमद्रज्यान्तर कहते हैं। अथवा, अन्तररूप-द्रज्यके प्रतिपादक आगमको आगमद्रज्यान्तर कहते हैं। नोआगमद्रज्यान्तर हायकशरीर, अध्य और तद्ज्यतिरिक्तके भेदसे तीन प्रकारका है। आधारमें आध्यके उपचारसे प्राप्त हुई अन्तरसंज्ञा जिसको ऐसा हायकशरीर अज्य, वर्तमान और समुत्त्यक्रके भेदसे तीन प्रकारका है।

श्रृंका—अनाधारतासे स्थित, अर्थात् वर्तमानमें जो अन्तरागमका आधार नहीं हैं ऐसे, भावी शरीरके 'अन्तर ' इस संज्ञाका व्यवहार कैसे हो सकता है ?

समाधान—यह कोई दोष नहीं, क्योंकि, कूर (भात) रूप पर्यायके आधार न होने पर भी तंदुलोंमें यहां, अर्थात् व्यवहारमें, कूर संझा पाई जाती है।

र्श्वका-भूत ज्ञायकशारीरके यह अन्तरका व्यवहार कैसे बनेगा ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, राज्यपर्यायके नहीं धारण करनेवाले पुरुषमें भी 'राजा आता है ' इस प्रकारका व्यवहार पाया जाता है ।

मविष्यकालमें जो अन्तरशास्त्रका हायक होगा, परंतु वर्तमानमें इस समय उपयोगके होते हुए भी अन्तरशास्त्रके हानसे रहित हैं, ऐसे पुरुषको भव्य नोआगमद्रव्यान्तर कहते हैं।

रहिओ । तव्यदिरित्तद्वंतरं तिविहं सचित्ताचित्त-मिस्सभेएण । तत्थ सचित्तंतरं उसह-संभवाणं मज्झे हिओ अजिओं । अचित्ततव्यदिरित्तद्व्यंतरं णाम घणोअहिं त्तणु-वादाणं मज्झे हिओ घणाणिलो । मिस्संतरं जहा उर्जत-सत्तुंजयाणं विचालहिदगाम-णगराइं । खेत्त-कालंतराणि द्व्यंतरे पविद्वाणि, छद्व्यवदिरित्तखेत्त-कालाणमभावा । भावंतरं दुविहं आगम-णोआगमभेएण । अंतरपाहुडजाणओ उवज्रतो भावागमो वा आगम-भावंतरं । णोआगमभावंतरं णाम ओदहयादी पंच मात्रा दोण्हं मात्राणमंतरे हिदा ।

एत्थ केण अंतरेण पयदं १ णोआगमदो मानंतरेण । तत्थ नि अजीवभानंतरं मोत्तूण जीवभानंतरे पयदं, अजीवभानंतरेण इह पओजणाभावा । अंतरमुच्छेदो निरहो परिणामंतरगमणं णित्थत्तगमणं अण्णभावच्चवहाणिमिदि एयद्वो । एदस्स अंतरस्स अणु-गमो अंतराणुगमो। तेण अंतराणुगमेण दुविहो णिद्देसो दच्चिट्टय-पज्जबिट्टयणयावलंबणेण। तिनिहो णिद्देसो किण्णं होज्ज १ ण, तइज्जस्स णयस्स अभावा । तं पि कथं णव्यदे १

तद्व्यतिरिक्त द्रव्यान्तर सचित्त, अचित्त और मिश्रके भेदसे तीन प्रकारका है। उनमेंसे वृपभ जिन और संभव जिनके मध्यमें स्थित अजित जिन सचित्त तद्व्यतिरिक्त द्रव्यान्तरके उदाहरण हैं। घनोदधि और तनुवातके मध्यमें स्थित घनवात अचित्त तद्व्यतिरिक्त द्रव्यान्तर है। ऊर्जयन्त और शत्रुअयके मध्यमें स्थित प्राम नगरादिक मिश्र तद्व्यतिरिक्त द्रव्यान्तर हैं। क्षेत्रान्तर और कालान्तर, ये दोनों ही द्रव्यान्तरमें प्रविष्ट हो जाते हैं, क्योंकि, छह द्रव्योंसे व्यतिरिक्त क्षेत्र और कालका अभाव है।

भावान्तर आगम और नोआगमके भेदसे दे। प्रकारका है। अन्तरशास्त्रके झायक और उपयुक्त पुरुषको आगमभावान्तर कहते हैं; अथवा भावरूप अन्तर आगमको आगमभावान्तर कहते हैं। औदयिक आदि पांच भावोंमेंसे किन्हीं दे। भावोंके मध्यमें स्थित विवक्षित भावको नोआगम भावान्तर कहते हैं।

शंका-यहां पर किस प्रकारके अन्तरसे प्रयोजन है ?

समाधान—नेशागमभावान्तरसे प्रयोजन है। उसमें भी अजीवभावान्तरको छोड़कर जीवभावान्तरप्रकृत है, क्योंकि, यहां पर अजीवभावान्तरसे कोई प्रयोजन नहीं है।

अन्तर, उच्छेद, विरह, परिणामान्तरगमन, नास्तित्वगमन और अन्यभावस्यव-धान, ये सब एकार्थवाची नाम हैं। इस प्रकारके अन्तरके अनुगमको अन्तरानुगम कहते हैं। उस अन्तरानुगमसे दे। प्रकारका निर्देश है, क्योंकि, वह निर्देश द्रव्यार्थिक और पर्यायार्थिक नयका अवलंबन करनेवाला है।

शंका-तिन प्रकारका निर्देश क्यों नहीं होता है ? समाधान-नहीं, क्योंकि, तीसरे प्रकारका कोई नय ही नहीं है। शंका-यह भी कैसे जाना?

संगद्दासंगहवदिरित्ततन्त्रिसयाणुवलंभा । एवं मणिम्म काऊण ओघेणादेसेण येति' उत्तं । एकेण जिद्देसेण पज्जत्तमिदि चे ण, एकेण दुणयावलंबिजीवाणग्रुवयारकरणे उवायाभावा।

ओघेण मिच्छादिद्वीणमंतरं केवचिरं कालादो होदि, णाणाजीवं पहुच णत्यि अंतरं, णिरंतरं ॥ २ ॥

' जहा उद्सो तहा णिद्देसो ' ति णायसंभालहं ओघेणेति उत्तं । सेसगुणहाण-उदासहो मिच्छादिहिणिद्देसो । केविचरं कालादो इदि पुच्छा एदस्स पमाणत्तपदुप्पायण-फला । णाणाजीविमिदि बहुस्सु एयवयणिद्देसो कधं घडदे १ णाणाजीविहियसामण्ण-विवक्खाए बहुणं पि एगत्तविरोहाभावा । णित्थ अंतरं मिच्छत्तपञ्जयपरिणदजीवाणं तिसु वि कालेसु वोच्छेदो विरहो अभावो णित्य त्ति उत्तं होदि । अंतरस्स पिडसेहे कदे सो पिडसेहो तुच्छो ण होदि ति जाणावणहं णिरंतरग्गहणं, विहिरूवेण पिडसेहादो विदिरित्तेण

समाधान—क्योंकि, संग्रह (सामान्य) और असंग्रह (विशेष) को छोड़करके किसी अन्य नयका विषयभूत कोई पदार्थ नहीं पायां जाता है।

इस उक्त प्रकारके रांका समाधानको मनमें धारण करके सूत्रकारने 'ओघसे और आदेशसे 'ऐसा पद कहा है।

शुंका-पक ही निर्देश करना पर्याप्त था ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, एक निर्देशसे दोनों नयोंके अवलम्बन करनेवाले जीवोंके उपकार करनेमें उपायका अभाव है।

ओघसे मिथ्यादृष्टि जीवोंका अन्तर कितने काल होता है ? नाना जीवोंकी अपेक्षा अन्तर नहीं है, निरंतर है ॥ २ ॥

'जैसा उद्देश होता है, वैसा निर्देश होता है' इस न्यायके रक्षणार्थ 'ओघसे' यह पद कहा। मिथ्यादिए पदका निर्देश शेष गुणस्थानोंके प्रतिषेघके लिए है। 'कितने काल होता है' इस पृच्छाका फल इस सूत्रकी प्रमाणताका प्रतिपादन करना है।

श्रंका—'णाणाजीवं' इस प्रकारका यह एक वचनका निर्देश बहुतसे जीवोंमें कैसे घटित होता है?

समाधान—नाना जीवोंमें स्थित सामान्यकी विवक्षासे बहुतोंके लिए भी एक-वश्चनके प्रयोगमें विरोध नहीं आता।

'अन्तर नहीं है' अर्थात् मिध्यात्वपर्यायसे परिणत जीवोंका तीनों ही कालोंमें ध्युच्छेद, विरह या अभाव नहीं होता है, यह अर्थ कहा गया समझना चाहिए। अन्तरके प्रतिषेध करने पर वह प्रतिषेध तुच्छ अभावरूप नहीं होता है, किन्तु भावान्तरभावरूप होता है, इस बातके जतलानेके लिए 'निरन्तर' पदका प्रहण किया है। प्रतिषेधसे

१ प्रतिषु ' एत्ति <sup>१</sup> इति पाठः ।

२ सामान्येन तावत् मिष्यादृष्टेर्नानाजीवापेश्वया नारूयन्तरम् । स. सि. १, ८.

३ प्रतिषु ' अमावा ' इति पाठः ।

मिच्छादिष्टिणो सन्त्रकालमञ्छंति त्ति उत्तं होदि । अधना पजनिष्टयणयानलंबियजीनाणु-ग्गहणद्वं णित्थ अंतरमिदि पिडसेहवयणं, दन्त्रद्वियणयानलंबिजीवाणुग्गहद्वं णिरंतरमिदि विहिवयणं । एसो अत्थो उनिर सन्त्रत्थ नत्तन्त्रो ।

# एगजीवं पडुच जहण्णेण अंतोमुहुत्तं ।। ३ ॥

तं जधा- एको मिच्छादिट्टी सम्मामिच्छत्त-सम्मत्त-संजमासंजम-संजमेसु बहुसी परियद्विदो, परिणामपञ्चएण सम्मत्तं गदो, सव्वलहुमंतोम्रहुत्तंतं सम्मत्तेण अव्छिय मिच्छत्तं गदो, लद्धमंतोम्रहुत्तं सव्वजहण्णं मिच्छत्तंतरं। एत्थ चोदगो भणदि- जं पट-मिछुमिणं मिच्छत्तं तं पुणो सम्मत्तत्त्रकाले ण होदि, पुव्वकाले वृद्धतस्स उत्तरकाले पउत्तिविरोहा। ण च तं चे उत्तरकाले उप्पज्जह, उप्पण्णस्स उप्पत्तिविरोहा। तदो अंतिछुं मिच्छत्तं पढिमिछुं ण होदि ति अंतरस्स अभावे। चेथेति १ एत्थ परिहारो उच्चदे—सच्चमेवमेदं जिद सुद्दी पज्जयणओ अवलंबिज्जदि। किंतु णहगमणयमवलंबिय अंतर-व्यतिरिक्त होनेके कारण विधिक्तपसं मिथ्यादिष्ट जीव सर्व काल रहते हैं, यह अर्थ कहा गया है। अथवा, पर्यायार्थिक नयका अवलम्बन करनेवाले जीवोंके अनुप्रहके लिए 'अन्तर नहीं है' इस प्रकारका प्रतिपेधवचन और द्रव्यार्थिक नयका अवलम्बन करनेवाले जीवोंके अनुप्रहके लिए 'विरन्तर 'इस प्रकारका विधिपरक वचन कहा गया है। यह अर्थ आगेक सभी सूत्रोंमें भी कहना चाहिए।

एक जीवकी अपेक्षा जघन्य अन्तरकाल अन्तर्भ्रहर्त है ॥ ३ ॥

जैसे—एक मिध्यादृष्टि जीव, सम्यग्मिध्यात्व, अविरतसम्यक्त्व, संयमासंयम और संयममें बहुतवार परिवर्तित हाता हुआ परिणामोंके निमित्तसे सम्यक्त्वको प्राप्त हुआ, और वहां पर सर्वलघु अन्तर्मुद्दर्तकाल तक सम्यक्त्वके साथ रहकर मिध्यात्वको प्राप्त हुआ। इस प्रकारसे सर्वजघन्य अन्तर्मुद्दर्त प्रमाण मिध्यात्व गुणस्थानका अन्तर प्राप्त हो गया।

ग्रुंका—यहां पर शंकाकार कहता है कि अन्तर करनेके पूर्व जो पहलेका मिथ्यात्व था, वहीं पुनः सम्यक्त्वके उत्तरकालमें नहीं होता है; क्योंकि, सम्यक्त्य प्राप्तिके पूर्वकालमें वर्तमान मिथ्यात्वकी उत्तरकालमें, अर्थात् सम्यक्त्व छोड़नेके पश्चात्, प्रवृत्ति होनेका विरोध है। तथा, वहीं मिथ्यात्व उत्तरकालमें भी उत्पन्न नहीं होता है, क्योंकि, उत्पन्न हुई वस्तुके पुनः उत्पन्न होनेका विरोध है। इसलिए सम्यक्त्व छूटनेके पश्चात् होनेवाला अन्तिम मिथ्यात्व पहलेका मिथ्यात्व नहीं हो सकता है, इससे अन्तरका अभाव ही सिद्ध होता है?

समाधान—यहां उक्त शंकाका परिहार करते हैं—उक्त कथन सत्य ही है, यदि शुद्ध पर्यायार्थिक नयका अवलंबन किया जाय। किंतु नैगमनयका अवलंबन लेकर अन्तर-

१ एकजीवं प्रति जघन्येनान्तर्भुहूर्तः । स. सि, १, ८०

२ प्रतिपु म-प्रतिषु च ' पढममिइमिणं ' इति पाठः ।

परूवणा कीरदे, तस्स सामण्णविसेसुहयविसयत्तादो। तदो ण एस दोसो। तं जहा- पढमंतिम-मिच्छत्तं पज्जाया अभिण्णा, मिच्छत्तकम्मोदयजादत्तेण अत्तागमं-पदत्थाणमसदृष्टणेण एगजीवाहारत्तेण भेदाभावा। ण पुन्युत्तरकालभेएण ताणं भेओ, तथा वित्रक्खाभावा। तम्हा पुन्युत्तरद्वासु अच्छिण्णसरूवेण द्विदामिच्छत्तस्य सामण्णावलंबणेण एकत्तं पत्तस्स सम्मत्तपञ्जओ अंतरं होदि। एस अत्थो सन्वत्थ पउञ्जिदन्वो।

## उक्कस्सेण वे छावट्टिसागरोवमाणि देसूणाणि ॥ ४ ॥

एदस्स गिदिरसर्गं एको तिरिक्खो मणुस्सो वा रुंतय-काविद्वक्रप्पशासियदेवेसु चोद्दससागरोवमाउद्विदिएसु उप्पण्णो । एकं सागरोवमं गमिय विदियसागरोवमादिसमए सम्मत्तं पिडवण्णो । तेरससागरोवमाणि तत्थ अन्छिय सम्मत्तेण सह चुदो मणुसो जादो । तत्थ संजमं संजमासंजमं वा अणुपालिय मणुमाउएणूणवावीमसागरोवमाउद्विदिएसु आरणच्चुददेवेसु उववण्णो। तत्तो चुदो मणुमो जादो। तत्थ संजममणुपालिय उविरमगेवजे

प्रक्रपणा की जा रही है, क्योंकि, वह नैगमनय सामान्य तथा विशेष, इन दोनोंको विषय करता है, इसलिय यह कोई दोष नहीं है। उसका स्पर्टाकरण इस प्रकार है-अंतरकालके पहलेका मिथ्यात्व और पीछेका मिथ्यात्व, य दोनों पर्याय हैं, जो कि अभिन्न हैं, क्योंकि, मिथ्यात्वकर्मके उदयसे उत्पन्न होनेके कारणः आत. आगम और पदार्थों के अश्रद्धानकी अपेक्षाः तथा एक ही जीव द्रव्यंक आधार होनेसे उनमें कोई भेद नहीं है। और न पूर्वकाल तथा उत्तरकालके भेदकी अपेक्षा भी उन दोनों पर्यायोंमें भद है, क्योंकि, इस कालभेदकी यहां विवक्षा नहीं की गई है। इसलिए अन्तरके पहले और पिछेके कालमें अविविद्यन स्वक्ष्यं स्थित और सामान्य (द्रव्यार्थिकनय) के अवलम्बनसे एकत्वके। प्राप्त मिथ्यात्वका सम्यक्त्व पर्याय अन्तर होता है, यह सिद्ध हुआ। यहां अर्थ आगे सर्वत्र योजित कर हेना चाहिए।

मिथ्यात्वका उत्कृष्ट अन्तर कुछ कम दो छयासठ सागरोपम काल है ॥ ४॥

इसका दृष्टान्त—कोई एक तिर्यंच अथवा मनुष्य चौदह सागरोपम आयुस्थिति-वाले लांतव-कापिष्ट कल्पवासी देवोंमें उत्पन्न हुआ। वहां एक सागरोपम काल बिताकर दूसरे सागरोपमके आदि समयमें सम्यक्त्वको प्राप्त हुआ। तेरह सागरोपम काल वहां पर रहकर सम्यक्त्वके साथ ही च्युत हुआ और मनुष्य होगया। उस मनुष्यभवमें संयमको, अथवा संयमासंयमको अनुपालन कर इस मनुष्यभवसम्बन्धी आयुसे कम बाईस सागरोपम आयुकी स्थितिवाले आरण-अच्युतकल्पके देवोंमें उत्पन्न हुआ। वहांसे च्युत होकर पुनः मनुष्य हुआ। इस मनुष्यभवमें संयमको अनुपालन कर उपरिम

१ प्रतिषु ' अत्थागम ' इति पाठः ।

२ उत्कर्षेण द्वे षट्षष्ठी देशोने सागरोपमाणाम् । सः सि. १,८०

देवेसु मणुसाउगेणूणएकत्तीससागरोवमाउद्विदिएसु उववण्णो । अंत्तोसुहुत्तूणछावद्वि-सागरोवमचिरमसमए परिणामपचएण सम्मामिच्छत्तं गदो । तत्थ अंतोसुहुत्तमिच्छय पुणो सम्मत्तं पिडविजय विस्समिय चुदो मणुसो जादो । तत्थ संजमं संजमासंजमं वा अणुपालिय मणुस्साउएणूणवीससागरोवमाउद्विदिएसुविज्जय पुणो जहाकमेण मणुसाउ-वेणूणवावीस-चउवीससागरोवमद्विदिएसु देवेसुवविज्जय अंतोसुहुत्तूणवेछावद्विसागरोवमचिरासमए मिच्छत्तं गदो । लद्धमंतरं अंतोसुहुत्तूणवेछावद्विसागरोवमाणि । एसो उप्पत्तिकमो अउप्पणणउप्पायणद्वं उत्तो । परमत्थदो पुण जेण केण वि पयारेण छावद्वी पूरेदच्वा ।

# सासाणसम्मादिद्धि-सम्मामिन्छादिद्वीणमंतरं केवचिरं कालादो होदि, णाणाजीवं पहुच जहण्णेण एगसमयं ॥ ५॥

तं जहा, सासणसम्मादिद्विस्म ताव उच्चदे— दो जीवमादि काऊण एगुत्तरकमेण पिलदोवमस्स असंखेज्जदिभागमेत्तवियप्पेण उवसमसम्मादिद्विणो उवसमसम्मत्तद्वाए एगसमयमादि काऊण जाव छाविलयावमसाए आसाणं गदा। तेतियं पि कालं सासण-प्रवेचकमें मनुष्य आयुक्त कम इकतीस सागरोपम आयुक्ती स्थितिवाले अहमिन्द्र देवोंमें उत्पन्न हुआ। वहां पर अन्तर्मुहृतं कम छ्यासठ सागरोपम कालके चरम समयमें पिरणामोंके निमित्तसं सम्यग्मिथ्यात्वको प्राप्त हुआ। उस मनुष्य हो गया। उस मनुष्यभवमं संयमको अथवा संयमास्यमको परिपालन कर, इस मनुष्यभवसम्बन्धी आयुक्ते कम वीस सागरोपम आयुक्ते स्थितिवाले आनत्त-प्राणत कल्पोंक देवोंमें उत्पन्न होकर पुनः यथाक्रमसं मनुष्यायुक्तं कम वाईस और चावीस सागरोपमकी स्थितिवाले देवोंमें उत्पन्न होकर, अन्तर्मुहृतं कम दो छ्यासठ सागरोपम कालक अन्तिम समयमें मिथ्यात्वको प्राप्त हुआ। इस प्रकारसे अन्तर्मुहृतं कम दो छ्यासठ सागरोपम कालकमाण अन्तर प्राप्त हुआ। यह ऊपर वताया गया उत्पत्तिका कम अञ्चत्रपन्न जनोंके समझानंके लिए कहा है। परमार्थसे तो जिस किसी भी प्रकारसे छ्यासठ सागरोपम काल पूरा किया जा सकता है।

सासादनसम्यग्दृष्टि और सम्यग्मिध्यादृष्टि जीवोंका अन्तर कितने काल होता है ? नाना जीवोंकी अपेक्षा जघन्यसे एक समय होता है ॥ ५ ॥

जैसे, पहले सासादनसम्यग्दिष्टका अन्तर कहते हैं— दें। जीवोंको आदि करके एक एक अधिकके कमसे पत्योपमके असंख्यानवें मागमात्र विकल्पसे उपरामसम्यग्दिष्ट जीव, उपरामसम्यक्त्वके कालमें एक समयको आदि करके अधिकसे अधिक छह आवली कालके अवदोप रह जाने पर सासादन गुणस्थानको प्राप्त हुए। जितना काल अवदोप

१ सासादनसम्यग्दष्टेरन्तरं नानाजीवापेक्षया जघन्येनैकः समयः। ××× सम्यग्मिष्यादष्टेरन्तरं नाना-जीवापेक्षया सासादनवत् । स. सि. १, ८.

गुणेण अच्छिय सन्त्रे मिच्छत्तं गदा । तिसु वि लोगेमु सासणाणमेगसमए अभावो जादो । पुणो विदियसमए सत्तद्व जणा आवलियाए असंखेज्जदिभागमेत्ता पलिदोवमस्स असंखे-ज्जदिभागमेत्ता वा उवसमसम्मादिष्टिणो आसाणं गदा । लद्धमंतरमेगसमओ ।

सम्मामिच्छादिहिस्स उच्चदे— सत्तद्व जणा बहुआ वा सम्मामिच्छादिहिणो णाणा-जीवगदसम्मामिच्छत्तद्वाखएण सम्मत्तं मिच्छत्तं वा सच्चे पडिवण्णा । तिसु वि लोगेसु सम्मामिच्छादिहिणो एगसमयमभावीभूदा। अणंतरसमए मिच्छाइहिणो सम्मादिहिणो वा सत्तद्व जणा बहुआ वा सम्मामिच्छत्तं पडिवण्णा। लद्धमंतरमेगसमओ।

#### उक्कस्सेण पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागो ॥ ६ ॥

णिदिरिसणं सासणसम्मादिद्विस्स ताव उच्चदे- सत्तद्व जणा बहुआ वा उवसम-सम्मादिद्विणो आसाणं गदा। तेहि आसाणेहि आय-व्वयवसेण पिलदोवमस्स असंखेज्जिदि-भागमेत्तकालं सासणगुणप्पवाहो अविच्छिण्णो कदो। पुणो अणंतरसमए सन्त्रे मिच्छत्तं

रहने पर उपरामसम्यक्त्वको छोड़ा था, उतने ही कालप्रमाण सासादन गुणस्थानमें रह कर वे सब जीव मिथ्यात्वको प्राप्त हुए, और तीनों ही लोकोंमें सासादनसम्यव्दिष्योंका एक समयके लिए अभाव हो गया। पुनः द्वितीय समयमें अन्य सात आठ जीव, अथवा आवलीके असंख्यातवें भागमात्र जीव, अथवा पस्योपमेके असंख्यातवें भागप्रमाण उपराम-सम्यव्दिष्ट जीव सासादन गुणस्थानको प्राप्त हुए। इस प्रकार सासादन गुणस्थानका एक समयक्ष जघन्य अन्तर प्राप्त हो गया।

अब सम्यग्मिथ्यादृष्टि गुणस्थानका जघन्य अन्तर कहते हैं— सात आठ जन, अथवा बहुतसे सम्यग्मिथ्यादृष्टि जीव, नाना जीवगत सम्यग्मिथ्यात्वसम्बन्धी कालके क्षयसे सम्यक्त्वको, अथवा मिथ्यात्वको सभीके सभी प्राप्त हुए और तीनों ही लोकोंमें सम्यग्मिथ्यादृष्टि जीव एक समयके लिए अभावक्षप हो गये। पुनः अनन्तर समयमें ही मिथ्यादृष्टि, अथवा सम्यग्दृष्टि सात आठ जीव, अथवा बहुतसे जीव, सम्यग्मिथ्यात्वको प्राप्त हुए। इस प्रकारसे सम्यग्मिथ्यात्वका एक समयक्षप जघन्य अन्तर प्राप्त हो गया।

उक्त दोनों गुणस्थानोंका उत्कृष्ट अन्तरकाल पल्योपमके असंख्यातर्वे भाग है ॥ ६ ॥

उनमेंसे पहले सासादनसम्यग्दिएका उदाहरण कहते हैं— सात आठ जन, अथवा बहुतसे उपशमसम्यग्दिए जीव सासादन गुणस्थानको प्राप्त हुए। उन सासादन-सम्यग्दिए जीवोंके द्वारा आय और व्ययके कमवश पत्योपमके असंख्यातवें भागमात्र काल तक सासादन गुणस्थानका प्रवाह अविच्छिन्न चला। पुनः उसका काल समाप्त होनेपर दूसरे समयमें ही व सभी जीव मिथ्यात्वको प्राप्त हुए, और पत्योपमके असंख्यातवें भागः

१ उत्कर्षेण पत्योपमासंख्येयमागः। स. सि. १, ८.

गदा। पिलदोवमस्स असंखेज्जिदिभागमेत्तकालं सासणगुणद्वाणमंतरिदं। तदो उक्कस्संतरस्स अर्णतरसमए सत्तद्द जणा बहुआ वा उवसमसम्मादिद्विणो आसाणं गदा। लद्धमंतरं पिलदोवमस्स असंखेज्जिदिभागा।

सम्मामिच्छादिद्विस्स उच्चदे—णाणाजीवगदसम्मामिच्छत्तद्वाए उक्कस्संतरजोग्गाए अदिक्कंताए सच्चे सम्मामिच्छादिद्विणो सम्मत्तं मिच्छत्तं वा पिडवण्णा । अंतिरदं सम्मामिच्छत्तगुणहाणं । पुणो पिलदोवमस्स असंखेज्जिदभागमेत्तउक्कस्संतरकालस्स अणंतरसमए अद्वावीससंतकिम्मयिमच्छादिद्विणो वेदगसम्मादिद्विणो उवसमसम्मादिद्विणो वा सम्मामिच्छत्तं पिडवण्णा । लद्धमंतरं पिलदोवमस्स असंखेज्जिदभागो ।

एगजीवं पडुच्च जहण्णेण पिलदोवमस्स असंखेज्जदिभागो, अंतोमुहृत्तं ॥ ७॥

जहा उद्देसो तहा णिद्देसो 'ति णायादो सासणसम्मादिद्विस्स पढमं उच्चदे-एक्को सासणसम्मादिद्वी उवसमसम्मत्तपच्छायदो केत्तियं पि कालमासाणगुणेणिच्छय मिच्छत्तं गदो अंतरिदो । पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागमेत्तकालेण भूओ उवसमसम्मत्तं मात्र कालतकके लिए सासादन गुणस्थान अन्तरको प्राप्त हो गया । पुनः इस पल्योपमके असंख्यातवें भाग प्रमाण उत्कृप अन्तरकालके अनन्तर समयमें ही सात आठ जन, अथवा बहुतसे उपरामसम्यग्दिष्ट जीव सासादन गुणस्थानको प्राप्त हुए । इस प्रकारसं पल्यो-पमके असंख्यातवें भाग प्रमाण सासादनका उत्कृप्ट अन्तरकाल प्राप्त हो गया ।

अब सम्यग्मिश्यादिष्टका उत्हृष्ट अन्तरकाल कहते हैं- उत्हृष्ट अन्तरके योग्य, नाना जीवगत सम्यग्मिश्यात्वकालके व्यतिकान्त होने पर, सभी सम्यग्मिश्यादिष्ट जीव सम्यक्तवको, अथवा मिश्यात्वको प्राप्त हुए। इस प्रकारसे सम्यग्मिश्यात्व गुणस्थान अन्तरको प्राप्त हुआ। पुनः पत्योपमके असंख्यातवें भागमात्र उत्हृष्ट अन्तरकालके अनन्तर समयमें ही मोह कर्मकी अट्टाईस प्रकृतियोंकी सत्तावाले मिश्यादिष्ट, अथवा वेदकसम्यग्दिष्ट, अथवा उपशमसम्यग्दिष्ट जीव सम्यग्मिश्यात्वको प्राप्त हुए। इस प्रकारसे सम्यग्मिश्यात्व गुणस्थानका पत्योपमके असंख्यातवें भाग प्रमाण उत्हृष्ट अन्तर प्राप्त हो गया।

सासादनसम्यग्दृष्टि और सम्यग्मिथ्यादृष्टि गुणस्थानका एक जीवकी अपेक्षा जघन्य अन्तर क्रमशः पल्योपमके असंख्यातवें भाग और अन्तर्ग्रहूर्त है ॥ ७ ॥

जिस प्रकारसे उद्देश होता है, उसी प्रकारसे निर्देश होता है, इसी न्यायसे सासादनसम्यग्दि गुणस्थानका अन्तर पहले कहते हैं - उपशम सम्यक्त्वसे पीछे लौटा हुआ कोई एक सासादनसम्यग्दि जीव कितने ही काल तक सासादन गुणस्थानमें रहा और फिर मिथ्यात्वको प्राप्त हो अन्तरको प्राप्त हुआ। पुनः पत्योपमके असंख्यातवें

१ एकजीवं प्रति जघन्येन पल्योपमासंख्येयमागः । xxx सम्यग्मिष्यादृष्टेः xx एकजीवं प्रति जघन्येनान्तर्मुहूर्तः । स. सि. १, ८. २ प्रतिषु 'आसाणं ग्रुणेण ' हति पाठः ।

पिडविज्जय छाविलयावसेसाए उवसमसम्मत्तद्वाए आसाणं गदो। लद्भमंतरं पिलदोवमस्स असंखेज्जिदमागो। अंतोम्रहुत्तकालेण आसाणं किण्ण णीदो १ ण, उवसमसम्मत्तेण विणा आसाणगुणग्गहणाभावा। उवसमसम्मत्तं पि अंतोम्रहुत्तेण किण्ण पिडविज्जिदे १ ण, उवस्मसम्मादिष्टी मिच्छत्तं गंत्ण सम्मत्त-सम्मामिच्छत्ताणि उव्वेल्लमाणो तेसिमंतोकोडा-कोडीमेत्तिद्विदं घादिय सागरोवमादो सागरोवमपुघत्तादो वा जाव हेद्वा ण करेदि ताव उवसमसम्मत्तगहणसंभवाभावा। ताणं द्विदीओ अंतोम्रहुत्तेण घादिय सागरोवमादो सागरोवमपुघत्तादो वा हेद्वा किण्ण करेदि १ ण, पिलदोवमस्स असंखेज्जिदमागमेत्तायामेण अंतोम्रहुत्तुक्कीरणकालेहि उव्वेल्लणखंडएहि घादिज्जमाणाए सम्मत्त-सम्मामिच्छत्तद्विदीए पिलदोवमस्स असंखेज्जिदमागमेत्तालोण विणा सागरोवमस्य वा सागरोवमपुघत्तस्स वा हेद्वा पदणाणुववत्तीदो। सासणपच्छायदिमच्छाइद्वि संजमं गेण्हाविय दंसणितयमुवसामिय

भागमात्र कालसे उपशमसम्यक्त्वको प्राप्त होकर, उपशमसम्यक्त्वके कालमें छह आवली काल अवशेष रहने पर सासादन गुणस्थानको प्राप्त हो गया। इस प्रकारसे पस्योपमके असंख्यातवें भागप्रमाण अन्तरकाल उपलब्ध हो गया।

श्रंका—पत्योपमके असंख्यातवें भागप्रमाण कालमें अन्तर्मुहर्त काल दोष रहने पर सासावन गुणस्थानको क्यों नहीं प्राप्त कराया ?

समाधान नहीं, क्योंकि, उपरामसम्यक्त्वके विना सासादन गुणस्थानके प्रहण करतेका अभाव है।

शंका वही जीव उपशमसम्यक्त्वको भी अन्तर्मुहर्तकालके पश्चात् ही क्यों नहीं प्राप्त होता है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, उपशामसम्यग्दि जीव मिथ्यात्वको प्राप्त होकर, सम्यक्त्वप्रकृति और सम्यग्मिथ्याप्रकृतिकी उद्वेलना करता हुआ, उनकी अन्तःकोड़ा-कोड़ीप्रमाण स्थितिको घात करके सागरापमसे, अथवा सागरोपम पृथक्त्वसे जवतक नीचे नहीं करता है, तब तक उपशामसम्यक्त्वका ग्रहण करना ही संभव नहीं है।

शंका—सम्यक्त्वप्रकृति और सम्यग्मिथ्यात्वप्रकृतिकी स्थितिओंको अन्तर्मुहुर्त-कालमें घात करके सागरोपमसं, अथवा सागरोपमपृथक्त्व कालसे नीचे क्यों नहीं करता है?

समाधान—नहीं, क्योंकि, पत्योपमके असंख्यातवें भागमात्र आयामके द्वारा अन्तर्मुद्वर्त उत्कीरणकालवाले उद्वेलनाकांडकोंसे घात कीजानेवाली सम्यक्त्व और सम्यग्मिथ्यात्वप्रकृतिकी स्थितिका, पत्योपमके असंख्यातवें भागमात्र कालके विना सागरोपमके, अथवा सागरोपमपृथक्त्वके नीचे पतन नहीं हो सकता है।

शंका सासादन गुणस्थानसे पीछे छौटे हुए मिथ्यादृष्टि जीवको संयम प्रहण कराकर और दर्शनमोहनीयकी तीन प्रकृतियोंका उपशमन कराकर, पुनः चारित्रमोहका

१ प्रतिषु 'पदेणा-' इति पाठः।

पुणो चिरत्तमोहमुनसामेद्ण हेट्ठा ओयरिय आसाणं गदस्स अंतोमुहुत्तंतरं किण्ण पर्स्विदं ? ण, उनसमसेढीदो ओदिण्णाणं सासणगमणाभावादो । तं पि कुदो णव्वदे ? एदम्हादो चेव भूदबलीवयणादो ।

सम्मामिच्छादिद्विस्स उच्चदे एक्को सम्मामिच्छादिद्वी परिणामपचएण मिच्छत्तं सम्मत्तं वा पडिवण्णो अंतरिदे। अंतोमुहुत्तेण भूओ सम्मामिच्छत्तं गदो। रुद्धमंतर-मंतोमुहुत्तं।

#### उक्कस्सेण अद्धपोग्गलपरियट्टं देसूणं ॥ ८॥

ताव सासणस्सुदाहरणं वृचदे एक्केण अणादियमिच्छादिष्टिणा तिष्णि करणाणि काद्ग उवसमसम्मत्तं पिडवण्णपढमसमए अणंतो संसारो छिण्णो अद्भगेगलपियद्वमेत्तो कदो । पुणो अंतोम्रहृतं सम्मत्तेणच्छिय आसाणं गदो (१)। मिच्छत्तं पिडविज्जिय अंतरिदो अद्भगेगलपियद्वं मिच्छत्तेण पिरभमिय अंतोम्रहृत्तावसेसे संसारे उवसमसम्मत्तं पिडवण्णो एगसमयावसेसाए उवसमसम्मत्तद्वाए आसाणं गदो । लद्धमंतरं । भूओ मिच्छाउपशम करा और नीचे उतारकर, सासादन गुणस्थानको प्राप्त हुए जीवके अन्तर्गुहर्त-प्रमाण अन्तर क्यों नहीं वताया ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, उपशमश्रेणीसे उतरनेवाले जीवोंके सासादन गुण-स्थानमें गमन करनेका अभाव है।

शंका-यह कैसे जाना ?

समाधान-भूतवली आचार्यके इसी वचनसे जाना।

अब सम्यग्मिध्यादृष्टि गुणस्थानका एक जीवकी अपेक्षा जघन्य अन्तर कहते हैं— एक सम्यग्मिध्यादृष्टि जीव परिणामोंके निर्मित्तंस मिध्यात्वको, अथवा सम्यक्त्वको प्राप्त हो अन्तरको प्राप्त हुआ और अन्तर्मुहुर्न कालके पश्चात् ही पुनः सम्यग्मिध्यात्वको प्राप्त हुआ। इस प्रकारसे अन्तर्मुहुर्नप्रमाण अन्तरकाल प्राप्त हो गया।

उक्त दोनों गुणस्थानोंका उत्कृष्ट अन्तर कुछ कम अर्धपुद्गलपरिवर्तनप्रमाण है।।८।।

उनमेंसे पहले सासादन गुणस्थानका उदाहरण कहते हैं- एक अनादि मिध्या-हिए जीवने अधःप्रवृत्तादि तीनों करण करके उपशमसम्यक्त्वको प्राप्त होनेके प्रथम समयमें अनन्त संसारको छिन्न कर अधेपुद्रलपरिवर्तनमात्र किया। पुनः अन्तर्मुद्धर्तकाल सम्यक्त्वके साथ रहकर वह सासादनसम्यक्त्वको प्राप्त हुआ (१)। पुनः मिध्यात्वको प्राप्त होकर अन्तरको प्राप्त हुआ और अधेपुद्रलपरिवर्तनकाल मिध्यात्वके साथ परिभ्रमणकर संसारके अन्तर्मुद्धर्त अवशेष रह जाने पर उमशमसम्यक्त्वको प्राप्त हुआ। पुनः उपशम-सम्यक्त्वके कालमें एक समय शेष रह जाने पर सासादन गुणस्थानको प्राप्त हुआ। इस प्रकारसे सूत्रोक अन्तरकाल प्राप्त हो गया। पुनः मिध्यादिष्ट हुआ (२)। पुनः वेदक-

१ उत्कर्षेणार्द्धपुद्गलपरिवर्तो देशोनः । स. सि. १, ८.

١ ٩, ٤, ٤.

दिष्टी जादो (२)। वेदगसम्मत्तं पडिवज्जिय (३) अणंताणुवंधिं विसंजोजिय (४) दंसणमोहणीयं खिवय (५) अप्पमत्तो जादो (६)। तदो पमत्तापमत्तपरावत्तसहस्सं काद्ग (७) खवगसेढीपाओग्गविसोहीए विसुन्झिऊण (८) अपुन्वखवगो (९) अणियद्विखनगो (१०) सुहुमखनगो (११) खीणकसाओ (१२) सर्जोगिकेनली (१३) अजोगिकेवली (१४) होद्ण सिद्धो जादो । एवं समयाहियचोइसअंतोग्रुहुत्तेहि ऊण-मद्भुगेग्गलपरियद्वं सासणसम्मादिद्रिस्स उक्करसंतरं होदि।

सम्मामिच्छादिद्विस्स उच्चदे- एक्केण अणादियमिच्छादिद्विणा तिण्णि वि करणाणि काद्ण उवसमसम्मत्तं गेण्हंतेण गमिदसम्मत्तपढमसमए अणंतो संसारो छिदिद्ण अद्भ-पोग्गलपरियद्वमेत्तो कदो । उवसमसम्मत्तेण अंतोग्रुहुत्तमच्छिय (१) सम्मामिच्छत्तं पिडवण्णो (२)। मिच्छत्तं गंत्गृंतरिदो । अद्भागगलपरियष्टं परिभिमय अंतोग्रहत्तावसेसे संसारे उवसममम्मत्तं पडिवण्णो । तत्थेव अणंताणुवधि विसंजोइय सम्मामिच्छत्तं पडि-वण्णो । लद्भमंतरं (३) । तदो वेदगसम्मत्तं पडिविजय (४) दंसणमोहणीयं खवेद्ण (५) अप्पमत्तो जादो (६)। पुणो पमत्तापमत्तपरावत्तसहस्सं करिय (७) खवगसेढीपाओग्ग-

सम्यक्त्वको प्राप्त होकर (३) अनन्तानुबन्धीकपायका विसंयोजन कर (४) दर्शनमोह-नीयका क्षयकर (५) अप्रमत्तसंयत हुआ (६)। पुनः प्रमत्त और अप्रमत्त गुणस्थानों में सहस्रो परावर्तनींको करके (७) क्षपकश्रेणीके प्रायोग्य विद्युद्धिस विद्युद्ध होकर (८) अपूर्वकरण क्षपक (९), अनिवृत्तिकरण क्षपक (१०), स्क्ष्मसाम्परायिक क्षपक (११), श्लीणकपाय-बीतराग छग्नस्य (१२), सयोगिकेवली (१३) और अयोगिकेवली (१४) होकरके सिद्ध होगया। इस प्रकारसे एक समय अधिक चौदह अन्तर्मृहृतींसे कम अर्धपुद्रलपरिवर्तन सासादनसम्यग्दिषका उत्कृष्ट अन्तरकाल होता है।

अब सम्यग्मिथ्यादृष्टि गुणस्थानका एक जीवकी अपेक्षा उत्कृष्ट अन्तर कहते हैं— एक अनादि मिथ्यादृष्टि जीवने तीनों ही करण करके उपशमसम्यक्त्वको ग्रहण करते हुए सम्यक्त्व प्रहुण करनेके प्रथम समयमें अनन्त संसार छेदकर अर्धपुद्रलपरिवर्तन मात्र किया। उपशमसम्यक्त्वके साथ अन्तर्मुहुर्त रहकर वह (१) सम्यग्मिश्यात्वको प्राप्त हुआ (२)। पुनः मिथ्यात्वको प्राप्त हो अन्तरको प्राप्त हो गया। पश्चात् अर्धपुद्गलपरिवर्तनकाल प्रमाण परिभ्रमण कर संसारके अन्तर्मुहूर्तप्रमाण अवशेष रहने पर उपशमसम्यक्त्वको प्राप्त हुआ, और वहांपर ही अनन्तानुबंधीकपायकी विसंयोजना कर सम्यग्मिध्यात्वको प्राप्त हुआ । इस प्रकारसे अन्तर उपलब्ध हो गया (३)। तत्पश्चात् वेदकसम्यक्त्वको प्राप्त कर (४) वर्शनमोहनीयका क्षपण करके (५) अप्रमत्तसंयत हुआ (६)। पुनः प्रमत्त और अप्रमत्त गणस्थानसम्बन्धी सहस्रों परावर्तनोंको करके (७) क्षपकश्रेणीके प्रायोग्य विश्वद्धिसे विश्वद्ध विसोहीए विसुन्झिय (८) अपुन्तस्वनो (९) अणियट्टिखनगो (१०) सुहुमस्तवगो (११) सीणकसाओ (१२) सजोगिकेवली (१३) अजोगिकेवली (१४) होद्ण सिद्धिं गदो। एदेहि चोइसअंतोम्रहुत्तेहि ऊणमद्धपोग्गलपरियट्टं सम्मामिच्छत्तुक्कस्संतरं होदि।

असंजदसम्मादिद्विपहुडि जाव अप्पमत्तसंजदा ति अंतरं केव-विरं कालादो होदि, णाणाजीवं पडुच्च णित्य अंतरं, णिरंतरं ॥९॥ इदो १ सन्वकालमेदाणप्रवलंगा।

# एगजीवं पडुच्च जहण्णेण अंतोमुहुत्तं ॥ १० ॥

एदस्स सुत्तस्स गुणद्वाणपित्वाडीए अत्थो उच्चदे । तं जहा- एक्को असंजद-सम्मादिद्वी संजमासंजमं पिडवण्णो । अतोम्रहुत्तमंतिरय भूओ असंजदसम्मादिद्वी जादो । लद्धमंतरमंतोम्रहुत्तं । संजदासंजदस्स उच्चदे- एक्को संजदासंजदो असंजदसम्मादिद्विं मिच्छादिद्विं संजमं वा पिडवण्णो । अंतोम्रहुत्तमंतिरय भूओ संजमासंजमं पिडवण्णो । लद्धमंतोम्रहुत्तं जहण्णंतरं संजदासंजदस्स । पमत्तसंजदस्स उच्चदे- एगो पमत्तो अप्पमत्तो

होकर (८) अपूर्वकरण क्षपक (९) अनिवृत्तिकरण क्षपक (१०) स्क्ष्मसाम्पराय क्षपक (११) भ्रीणकषाय (१२) सर्योगिकेवली (१३) और अयोगिकेवली (१४) होकरके सिद्धपदको प्राप्त हुआ। इन चौदह अन्तर्मुहुर्तौंसे कम अर्धपुद्रलपरिवर्तन सम्यग्मिथ्यात्वका उत्कृष्ट अन्तरकाल होता है।

असंयतसम्यग्दृष्टि गुणस्थानको आदि लेकर अप्रमत्तसंयत गुणस्थान तकके प्रत्येक गुणस्थानवर्ती जीवोंका अन्तर कितने काल होता है ? नाना जीवोंकी अपेक्षा अन्तर नहीं है, निरन्तर है ॥ ९ ॥

क्योंकि, सर्वकाल ही सुत्रोक्त गुणस्थानवर्ती जीव पाँग जाते हैं।

उक्त गुणस्थानोंका एक जीवकी अपेक्षा जघन्य अन्तरकाल अन्तर्मुहूर्त है।।१०॥ इस सूत्रका गुणस्थानकी परिपाटीसे अर्थ कहते हैं। वह इस प्रकार है- एक असंयतसम्यग्दि जीव संयमासंयमको प्राप्त हुआ। वहांपर अन्तर्मुहूर्तकाल रहकर अन्तरको प्राप्त हो, पुनः असंयतसम्यग्दि होगया। इस प्रकारसे अन्तर्मुहूर्तप्रमाण अन्तरकाल प्राप्त होगया।

अब संयतासंयतका अन्तर कहते हैं पक संयतासंयत जीव, असंयतसम्यग्दिष्टि गुणस्थानको, अथवा मिथ्यादिष्टि गुणस्थानको, अथवा संयमको प्राप्त हुआ और अन्तर्मुद्धर्तकाल वहांपर रह कर अन्तरको प्राप्त हो पुनः संयमासंयमको प्राप्त होगया। इस प्रकारसे संयतासंयतका अन्तर्मुद्धर्तकाल प्रमाण जघन्य अन्तर प्राप्त हुआ।

१ असंयतसम्यग्द्रध्याचत्रमत्तानां नानाजीवापेक्षया नास्त्यन्तरम् । स. सि. १, ८.

२ एकजीवं प्रति जघन्येनान्तर्ग्रहूर्तः । स. सि. १, ८.

होद्ण सन्वलहुं पुणो वि पमत्तो जादो । लद्धमंतोग्रहुत्तं जहण्णंतरं पमत्तस्स । अप्यमत्तस्स उच्चदे— एगो अप्पमत्तो उवसमसेढीमारुहिय पिडिणियत्तो अप्पमत्तो जादो । लद्धमंतरं जहण्णमप्पमत्तस्स । हेट्टिमगुणसु किण्ण अंतराविदो १ ण, उवसमसेढीसन्त्रगुणहाण-द्धाणाहिंतो हेट्टिमएगगुणहाणद्धाए संखेजजगुणत्तादो ।

#### उक्कस्सेण अद्धपोग्गलपरियट्टं देसूणं ॥ ११ ॥

गुणद्वाणपरिवाडीए उक्कस्संतरपरूवणा कीरदे— एक्केण अणादियीमच्छादिद्विणा तिष्णि करणाणि काद्ण पढमसम्मत्तं गेण्हंतेण अणंतो संसारो छिदिद्ण गहिदसम्मत्त-पढमसमए अद्भूपोग्गलपारियद्दमेत्तां कदो । उवसमसम्मत्तेण अंतोम्रहत्तमच्छिय (१) छावलियावसेसाए उवसमसम्मत्तद्वाए आसाणं गंत्णंतारिदो । भिच्छत्तेणद्वपोग्गलपरियद्वं भमिय अपच्छिमे भवे संजमं संजमासंजमं वा गंत्ण कदकरणिज्जो होद्ण अंतोमुहुत्तावसेसे

अब प्रमत्तसंयतका अन्तर कहते हैं- एक प्रमत्तसंयत जीय, अप्रमत्तसंयत होकर सर्वलघु कालके पश्चात् फिर भी प्रमत्तसंयत हे।गया। इस प्रकारस प्रमत्तसंयतका अन्तर्मुहूर्तकालप्रमाण जघन्य अन्तर प्राप्त हुआ।

अब अप्रमत्तसंयतका अन्तर कहते हैं- एक अप्रमत्तसंयत जीव उपशमश्रेणिपर चढ़कर पुनः लौटा और अप्रमत्तसंयत होगया। इस प्रकारस अन्तर्मुद्धर्तकाल प्रमाण जघन्य अन्तर अप्रमत्तसंयतका उपलब्ध हुआ।

शंका—नीचेके असंयतादि गुणस्थानोंमें भेजकर अप्रमत्तसंयतका जधन्य अन्तर

समाधान—नहीं, क्योंकि, उपरामश्रेणीके सभी गुणस्थानींके कालोंसे प्रमत्तादि नीचेके एक गुणस्थानका काल भी संख्यातगुणा होता है।

उक्त असंयतादि चारों गुणस्थानोंका उत्कृष्ट अन्तरकाल कुछ कम अर्धपुद्रल-परिवर्तनप्रमाण है ।। ११ ॥

अब गुणस्थान-परिपाटीसे उत्कृष्ट अन्तरकी प्ररूपणा करते हैं – एक अनादि मिथ्या-दृष्टि जीवने तीनों करण करके प्रथमापरामसम्यक्त्वको ग्रहण करते हुए अनन्त संसार छेदकर सम्यक्त्व ग्रहण करनेके प्रथम समयमें वह संसार अर्धपुद्रलपरिवर्तनमात्र किया। पुनः उपरामसम्यक्त्वके साथ अन्तर्मुहर्तकाल रह कर (१) उपरामसम्यक्त्वके कालमें छह आवलियां अवरोष रह जाने पर सासादन गुणस्थानको प्राप्त होकर अन्तरको प्राप्त दुआ। पुनः मिथ्यात्वके साथ अर्धपुद्रलपरिवर्तन परिभ्रमण कर अन्तिम भवमें संयमको, अथवा संयमासंयमको प्राप्त होकर, इतकृत्य वेदकसम्यक्त्वी होकर अन्तर्मुहर्त-काल प्रमाण संसारके अवरोप रह जाने पर परिणामोंके निमित्तसे असंयतसम्यग्रहि

१ उत्कर्षेणार्द्धपुद्गलपरिवर्तो देशोनः । स. सि. १, ८.

संसारे परिणामपच्चएण असंजदसम्मादिट्ठी जादो । लद्धमंतरं (२) । पुणो अप्पमत्त-भावेण संजमं पिडविज्जय (३) पमत्तापमत्तपरावत्तसहस्तं काद्ण (४) खवगमेडी-पाओग्गविसोहीए विसुन्झिय (५) अपुन्तो (६) अणियट्टी (७) सुहुमे। (८) खीणो (९) सजोगी (१०) अजोगी (११) होद्ण परिणिउदो । एवमेक्कारसेहि अंतोमुहुत्तेहि ऊणमद्भपोग्गलपरियद्भुमसंजदसम्मादिट्ठीणमुक्कस्तंतरं होदि ।

संजदासंजदस्य उच्चदे एक्केण अणादियमिच्छादिष्टिणा तिण्णि करणाणि कार्ण गहिदसम्मत्तपढमसमए सम्मत्तगुणेण अणंतो संसागे छिण्णो अद्धपोग्गलपरियद्द-मेत्रो कदो । सम्मत्तेण सह गहिदसंजमासंजमेण अंतोमुहुत्तमाच्छिय छावित्यावसेसाए उवसमसम्मत्तद्धाए आसाणं गदो (१) अंतरिदो मिच्छत्तेण अद्धपोग्गलपरियट्टं परिभामिय अपच्छिमे भवे भामंजमं सम्मत्तं संजमं वा पिडविजय कदकरणिज्जो होद्ण परिणाम-पच्चएण संजमासंजमं पिडविण्णो (२)। लद्धमंतरं। अप्पमत्तभावेण संजमं पिडविजय (२) पमत्तापमत्तपरावत्तसहस्तं काद्ण (४) खवगसेढीपाओग्गविसोहीए विसुन्झिय (५) अपुच्वो (६) अणियट्टी (७) सुहुमो (८) खीणकसाओ (९) सजोगी (१०)

होगया । इस प्रकार सूत्रोक्त अन्तरकाल प्राप्त हुआ (२) । पुनः अप्रमक्त-भावके साथ संयमको प्राप्त होकर (३) प्रमक्त-अप्रमक्त गुणस्थानसम्बन्धी सहस्त्रों परावर्तनोंको करके (४) क्षपकश्चेणीके प्रायोग्य विद्युद्धिसं विद्युद्ध होकर (५) अपूर्वकरणसंयत (६) अनिवृत्तिकरणसंयत (७) सूक्ष्मसाम्परायसंयत (८) श्लीणकषायवीतरागछन्नस्थ (९) सयोगिकेवली (१०) और अयोगिकेवली (११) होकर निर्वाणको प्राप्त हो गया। इस प्रकारसे इन ग्यारह अन्तर्मुहृतौंसे कम अर्धपुद्रलपरि-वर्तनकाल असंयतसम्यग्दिए जीवाँका उत्कृष्ट अन्तर होता है।

अब संयतासंयतका उत्ह्य अन्तर कहने हैं— एक अनादि मिध्याद्यप्ति जीवने तीनों करण करके सम्यक्त्व श्रहण करने के प्रथम समयमें सम्यक्त्वगुणके द्वारा अनन्त संसार छेदकर अर्धपुद्गलपरिवर्तनप्रमाण किया। पुनः सम्यक्त्वके साथ ही श्रहण कियं गये संयमासंयमके साथ अन्तर्मुद्दर्तकाल रहकर, उपरामसम्यक्त्वके कालमें छह आविल्यां अवरोप रहजाने पर सासादनगुणस्थानको प्राप्त हो (१) अन्तरको प्राप्त हो गया, और मिथ्यात्वके साथ अर्धपुद्गलपरिवर्तन परिश्रमण कर अन्तिम भयमें असंयम-सिहत सम्यक्त्वको, अथवा संयमको प्राप्त होकर छन्छत्य वेदकसम्यक्त्वी हो, परि-णामोंके निमित्तसे संयमासंयमको प्राप्त हुआ (२)। इस प्रकारसे इस गुणस्थानका अन्तर प्राप्त होगया। पुनः अप्रमत्तमावके साथ संयमको प्राप्त होकर (३) प्रमत्त-अप्रमत्त गुणस्थानसम्बन्धी सहस्रों परावर्तनोंको करके (४) क्षपकथ्रेणीके योग्य विशुद्धिसे विशुद्ध होकर (५) अपूर्वकरण (६) अनिवृत्तिकरण (७) सूक्ष्मसाम्पराय (८) भ्रीणकपाय (९)

अजोगी (११) होद्ण परिणिव्बुदो। एवमेकारसेहि अंतोमुहुत्तेहि ऊणमद्धपोग्गलपरियट्ट-मुक्स्संत्तरं संजदासंजदस्स होदि।

पमत्तस्य उच्चदे— एकेण अणादियमिच्छादिष्ठिणा तिण्णि करणाणि कादृण उवसमसम्मत्तं संजमं च जुगवं पिडवर्ज्जतेण अणंतो संसारो छिदिओ, अद्भोग्गलपिरयष्ट्र-मेत्तो कदो । अंतोमुहृत्तमिच्छय (१) पमत्तो जादो (२)। आदी दिष्ठा । छाविलया-वसेसाए उवसमसम्मत्तद्वाए आसाणं गंत्गंतिस्य मिच्छत्तेणद्भपोग्गलपिरयष्ट्रं पिरयिष्ट्रिय अपिच्छमे भवे सासंजमसम्मत्तं संजमासंजमं वा पिडविज्जय कदकरणिज्जो होऊण अप्पमत्तमावेण संजमं पिडविज्जय पमत्तो जादो (३)। लद्धमंतरं। तदो खवगसेढी-पाओग्गो अप्पमतो जादो (४)। पुणो अपुच्चो (५) अणियदी (६) सुहृमो (७) खीणकसाओ (८) सजोगी (९) अजोगी (१०) होद्ण णिच्चाणं गदो । एवं दसिह अंतोमुहृत्तेहि ऊणमद्भपोग्गलपिरयद्धं पमत्तस्यक्षस्यंतरं होदि।

अप्पमत्तस्य उच्चदे- एकेण अणादियमिच्छादिद्विणा तिण्णि वि करणाणि करिय उवसमसम्मत्तमप्पमत्तगुणं च जुगवं पडिवण्णेण छेन्ण अणंतो संसारो अद्भपोग्गल-

अब अप्रमत्तसंयतका अन्तर कहते हैं – एक अनादि मिथ्यादृष्टि जीवने तीनों ही करण करके उपरामसम्यक्त्वको और अप्रमत्तसंयत गुणस्थानको एक साथ प्राप्त होकर सम्यक्त्व प्रहण करनेके प्रथम समयमें ही अनन्त संसार छेदकर अर्धपुद्रलपरिवर्तन मात्र

सयोगिकेवली (१०) और अयोगिकेवली (११) होकर निर्वाणको प्राप्त हुआ। इस प्रकारसे इन ग्यारह अन्तर्मुद्दूर्तीसे कम अर्धपुद्रलपरिवर्तनकाल संयतासंयतका उत्कृष्ट अन्तर होता है।

अब प्रमत्तसंयतका अन्तर कहते हैं— एक अनादि मिध्यादि जीवने तीनों ही करण करके उपरामसम्यक्त्व और संयमको एक साथ प्राप्त होते हुए अनन्त संसार छेदकर अर्धपुद्गलपरिवर्तनमात्र किया। पुनः उस अवस्थामें अन्तर्मुहृते रह कर (१) प्रमत्तसंयत हुआ (२)। इस प्रकारसं यह अर्धपुद्गलपरिवर्तनकी आदि दृष्टिगोचर हुई। पुनः उपरामसम्यक्त्वके कालमें छह आविल्यां अवरोष रहजाने पर सासादन गुणस्थानको जाकर अन्तरको प्राप्त होकर मिध्यात्वके साथ अर्धपुद्गलपरिवर्तनकाल परिभ्रमण कर अन्तिम भवमें असंयमसिहत सम्यक्त्वको, अथवा संयमासंयमको प्राप्त होकर इतहत्य वेदक-सम्यक्त्वी हो अप्रमत्तमावके साथ संयमको प्राप्त होकर प्रमत्तसंयत हो गया (३)। इस प्रकारसे इस गुणस्थानका अन्तर प्राप्त होगया। पश्चात् क्षपकश्चेणीके प्रायोग्य अप्रमत्तसंयत हुआ (४)। पुनः अपूर्वकरणसंयत (५) अनिवृत्तिकरणसंयत (६) सूक्ष्म-साम्परायसंयत (७) श्लीणकपायवीतरागछन्नस्थ (८) सयोगिकेवली (९) और अयोगिकेवली (१०) होकर निर्वाणको प्राप्त हुआ। इस प्रकारसे दश अन्तर्मुहृतौंसे कम अर्ध-पुद्रलपरिवर्तनकाल प्रमत्तसंयतका उत्कृष्ट अन्तर होता है।

परियद्भेत्तो पढमसमए कदो । तत्थंतोग्रहुत्तमिच्छय (१) पमत्तो जादो अंतरिदो मिच्छत्तेण अद्भूपोग्गलपरियद्धं परियद्धिय अपच्छिमे भन्ने सम्मत्तं संजमासंजमं वा पिड-विजय सत्त कम्माणि खिनय अप्पमत्तो जादो (२)। लद्धमंतरं। पमत्तापमत्तपरावत्त-सहस्सं काद्ण (३) अप्पमत्तो जादो (४)। अपुच्नो (५) अणियद्धी (६) सुहुमो (७) खीणकसाओ (८) सजोगी (९) अजोगी (१०) होद्ण णिच्नाणं गदो। (एवं) दसिह अतोग्रहुत्तेहि ऊणमद्भूपोग्गलपरियद्धं (अप्पमत्तस्सुकस्मंतरं होदि)।

### चदुण्हमुवसामगाणमंतरं केवचिरं कालादो होदि, णाणाजीवं पडुच जहण्णेण एगसमयं ॥ १२ ॥

अपुन्त्रस्म तात उच्चदे मत्तद्व जणा बहुआ वा अपुन्त्रकरणउवसामगद्धाए खीणाए अणियहिउवसामगा वा अप्पमत्ता वा कालं करिय देवा जादा । एगसमय-मंतरिदमपुन्वगुणहाणं। तदो विदियममए अप्पमत्ता वा ओदरंता अणियहिणो वा अपुन्त-करणउवसामगा जादा । लद्धमेगममयमंतरं। एवं चेव अणियहिउवसामगाणं सुहुम-उवसामगाणं उवसंतकसायाणं च जहण्णंतरमेगममओ वत्तन्वो।

किया। उस अप्रमत्तसंयत गुणस्थानमें अन्तर्मृहर्त रहकर (१) प्रमत्तसंयत हुआ और अन्तरका प्राप्त होकर मिथ्यात्वेक साथ अर्धपुद्रलपरिवर्तन काल परिवर्तन कर अन्तिम भवमें सम्यक्त्व अथवा संयमासंयमका प्राप्त होकर दर्शनमोहकी तीन और अनन्तानुबंधीकी चार, इन सात प्रकृतियोंका क्षपण कर अप्रमत्तसंयत हो गया (२)। इस प्रकार अप्रमत्तसंयतका अन्तरकाल उपलब्ध हुआ। पुनः प्रमत्त और अप्रमत्त गुणस्थानमें सहस्त्रों परावर्तनोंको करके (३) अप्रमत्तसंयत हुआ (४)। पुनः अपूर्वकरण (५) आनवृत्तिकरण (६) सूक्ष्मसाम्पराय (७) श्लीणकपाय (८) सयोगिकचली (९) और अयोगिकचली (१०) होकर निर्वाणको प्राप्त हुआ। इस प्रकार दश अन्तर्मृहर्तोंसे कम अर्धपुद्रलपरिवर्तनकाल अप्रमत्तसंयतका उत्कृष्ट अन्तर है।

उपश्चमश्रेणीके चारों उपशामकोंका अन्तर कितने काल तक होता है ? नाना जीवोंकी अपेक्षा जघन्यसे एक समय अन्तर है ॥ १२ ॥

उनमेंसे पहले अपूर्वकरण उपरामकका अन्तर कहते हैं— सात आठ जन, अथवा बहुतसे जीव, अपूर्वकरण गुणस्थानंक उपरामककाल क्षीण हो जान पर अनिवृत्तिकरण उपरामक अथवा अप्रमत्तसंयत होकर तथा मरण करके देव हुए। इस प्रकार एक समयके लिये अपूर्वकरण गुणस्थान अन्तरको प्राप्त होगया। तत्पश्चात् हितीय समयमें अप्रमत्तसंयत, अथवा उतरते हुए अनिवृत्तिकरण उपरामक जीव, अपूर्वकरण गुणस्थानवर्ती उपरामक होगए। इस प्रकार एक समय प्रमाण अन्तरकाल लब्ध होगया। इसी प्रकारसे अनिवृत्तिकरण उपरामक, सूक्ष्मसाम्पराय उपरामक और उपरान्तकशाय उपरामकोंका एक समय प्रमाण जघन्य अन्तर कहना चाहिए।

१ चतुर्णामुपश्चमकानां नानाजीनापेक्षया जघन्येनेकः समयः । स. सि. १, ८.

### डक्कस्सेण वासपुधर्त्तं ॥ १३ ॥

तं जधा— सत्तद्ध जणां बहुआ वा अपुन्यउवसामगा अणियद्विउवसामगा अप्य-मत्ता वा कालं करिय देवा जादा । अंतरिदमपुन्यगुणहाणं जाव उक्कस्सेण वासपुधत्तं । तदो अदिक्कंते वासपुधते सत्तद्ध जणां बहुआ वा अप्यमत्ता अपुन्यकरणउवसामगा जादा । लद्धमुक्कस्संतरं वासपुधत्तं । एवं चेव सेसितिण्हमुवसामगाणं वासपुधत्तंतरं वत्तन्वं, विसेसामावा ।

# एगजीवं पहुच जहण्णेण अंतोमुहुत्तं ॥ १४ ॥

तं जधा- एक्को अपुव्यकरणो अणियद्विउवसामगो सहुमउवसामगो उवसंत-कसाओ होद्ण पुणो वि सहुमउवसामगो अणियद्विउवसामगो होद्ण अपुव्यउवसामगो जादो । लद्धमंतरं । एदाओ पंच वि अद्धाओ एक्कट्ठं कदे वि अंतोम्रहुत्तमेव होदि ति जहणांतरमंतोम्रहुत्तं होदि ।

एवं चेव सेसतिण्हम्रुवसामगाणमेगजीवजहण्णंतरं वत्तव्वं । णवरि अणियद्धि-

उक्त चारों उपशामकोंका उत्कृष्ट अन्तर वर्षपृथकत्व है ॥ १३ ॥

जैसे-सात आठ जन, अथवा बहुनसे अपूर्वकरण उपशामक जीव, अनिवृत्तिकरण उपशामक अथवा अप्रमन्तसंयत हुए और व मरण करके देव हुए। इस प्रकार यह अपूर्व-करण उपशामक गुणस्थान उत्कृष्टरूपसे वर्षपृथक्त्वके लिए अन्तरको प्राप्त होगया। तत्पश्चात् वर्षपृथक्त्वकालके व्यतीत होनपर सात आठ जन, अथवा बहुतमे अप्रमन्तसंयत जीव, अपूर्वकरण उपशामक हुए। इस प्रकार वर्षपृथक्त्व प्रमाण उत्कृष्ट अन्तर प्राप्त होगया। इसी प्रकार अनिवृत्तिकरणादि तीनों उपशामकोंका अन्तर वर्षपृथक्त्व प्रमाण कहना चाहिए, क्योंकि, अपूर्वकरण उपशामकके अन्तरमे तीनों उपशामकोंक अन्तरमें कोई विशेषता नहीं है।

चारों उपशामकोंका एक जीवकी अपेक्षा जघन्य अन्तर अन्तर्गृहूर्त हैं ॥ १४ ॥ जैसे प्रक अपूर्वकरण उपशामक जीव, आंतर्ज्ञात्त उपशामक, सक्ष्मसाम्परायिक उपशामक और उपशान्तकपाय उपशामक होकर किर भी सक्ष्मसाम्परायिक उपशामक और अनिवृत्तिकरण उपशामक होकर अपूर्वकरण उपशामक होगया। इस प्रकार अन्तमुंह्रतंकाल प्रमाण जघन्य अन्तर उपलब्ध हुआ। ये आंतर्जृत्तिकरणसे लगाकर पुनः अपूर्वकरण उपशामक होनेके पूर्व तकके पांचों ही गुणस्थानोंके कालोंको एकत्र करने पर भी
बह काल अन्तर्गृह्रतं ही होता है, इसलिए जघन्य अन्तर भी अन्तर्गृह्रतं ही होता है।

इसी प्रकार देश तीनों उपशामकोंका एक जीवसम्बन्धी जघन्य अन्तर कहना चाहिए। विशेष बात यह है कि अनिवृत्तिकरण उपशामकके सूक्ष्मसाम्परायिक

१ उत्कर्षेण वर्षपृथक्त्वम् । स. सि. १, ८.

२ एकजीवं प्रति जधन्येनान्तर्ग्रहूर्तः । स. सि, १, ८.

उवसामगस्स दो सुहुमद्धाओ एगा उवसंतकसायद्धा च जहण्णंतरं होदि । सुहुमउव-सामगस्स उवसंतकसायद्धा एक्का चेव जहण्णंतरं होदि । उवसंतकसायस्स पुण हेट्ठा उवसंतकसायमोदिरय सुहुमसांपराओ अणियद्विकरणो अपुन्वकरणो अप्यमत्तो होद्ण पमत्तापमत्तपरावत्तसहस्सं करिय अप्पमत्तो अपुन्वो अणियट्टी सुहुमो होद्ण पुणो उवसंत-कसायगुणद्वाणं पडिवण्णस्स णवद्धासमूहमेत्तमंतोस्रहुत्तमंतरं होदि ।

### उक्कस्सेण अद्धपोग्गलपरियट्टं देसूणं ॥ १५ ॥

अपुन्त्रस्स तात उच्चदे- एक्केण अणादियमिच्छादिद्विणा तिण्णि करणाणि करिय उवसमसम्मत्तं संजमं च अक्कमेण पिडवण्णपढमसमए अणंतसंसारं छिदिय अद्भूपोग्गलपियद्वमेत्तं कदेण अप्पमत्तद्वा अंतोम्रहुत्तमेत्ता अणुपालिदा (१)। तदो पमत्तो जादो (२)। वेदगमम्मत्तमुवणिमयं (३) पमत्तापमत्तपरावत्तसहस्सं काद्ण (४) उवसमसेढीपाओग्गो अप्पमत्तो जादो (५)। अपुन्त्रो (६) अण्यद्वी (७) सुहुमो (८) उवमंतकसायो (९) पुणो सुहुमो (१०) अणियद्वी (११) अपुन्त्रकरणो जादो (१२)।

सम्बन्धी दो अन्तर्मुहर्तकाल और उपशान्तकपायमम्बन्धी एक अन्तर्मुहर्तकाल, ये तीनों मिलाकर जधन्य अन्तर होता है। मृक्ष्मसाम्परायिक उपशामकके उपशान्तकषाय-सम्बन्धी एक अन्तर्मुहर्तकाल ही जधन्य अन्तर होता है। किन्तु उपशान्तकषाय उपशामकका उपशान्तकपायसे नीचे उतरकर सृक्ष्मसाम्पराय (१) अनिवृत्तिकरण (२) अपूर्वकरण (३) और अप्रमत्तसंयत (४) होकर, प्रमत्त और अप्रमत्त गुणस्थानसम्बन्धी सहस्रों परावर्तनोंको करके (५) पुनः अप्रमत्त (६) अपूर्वकरण (७) अनिवृत्तिकरण (८) और सूक्ष्मसाम्परायिक होकर (९) पुनः उपशान्तकपाय गुणस्थानको प्राप्त हुए जीवकें नौ अद्वाओंका सम्मिलित प्रमाण अन्तर्मुहर्तकाल अन्तर होता है।

उक्त चारों उपशामकोंका एक जीवकी अपेक्षा उत्कृष्ट अन्तर कुछ कम अर्ध-पुद्गरुपरिवर्तन काल है।। १५॥

इनमेंसे पहले एक जीवकी अपेक्षा अपूर्वकरण गुणस्थानका उन्हृष्ट अन्तर कहते हैं- एक अनादि मिथ्यादिए जीवने तीनों ही करण करके उपरामसम्यक्त्व और संयमको एक साथ प्राप्त होनेके प्रथम समयमें ही अनन्त संसारको छेदकर अधेपुद्रलपरिवर्तनमाश्र करके अन्तर्मृहर्तप्रमाण अप्रमत्त नंयनके कालका अनुपालन किया (१)। पीछे प्रमत्तसंयत हुआ २)। पुनः वेदकसम्यक्त्वको प्राप्त कर (३) सहस्रों प्रमत्त-अप्रमत्त परावर्तनोंको करके (४) उपरामश्रेणीके योग्य अप्रमत्तसंयत होगया (५)। पुनः अपूर्वकरण (६) आनि- मृत्तिकरण (७) सूक्ष्मसाम्पराय (८) उपरान्तकपाय (९), पुनः सूक्ष्मसाम्पराय (१०) अनिमृत्तिकरण (११) और पुनः अपूर्वकरण गुणस्थानवर्ती होगया (१२)। प्रभात नीचे

१ उत्कर्षेणार्धपुद्रलपीरवर्तो देशानः। स. सि. १,८.

२ प्रतिषु '-मुवसामिय ' इति पाठः ।

हेड्डा पाडिय अंतरिदो अद्वयोग्गलपरियष्टं परियद्विद्वूण अपिन्छिमे भने दंसणित्तगं स्विय अपुन्त्वनसामगो जादो (१३)। लद्धमंतरं। तदो आणियद्वी (१४) सुहुमो (१५) उनसंतकसाओ (१६) जादो। पुणो पिडिणियत्तो सुहुमो (१७) अणियद्वी (१८) अपुन्तो (१९) अप्पमत्तो (२०) पमत्तो (२१) पुणो अप्पमत्तो (२२) अपुन्त-स्वन्तो (२३) अणियद्वी (२४) सुहुमो (२५) स्वीणकसाओ (२६) सजोगी (२७) अजोगी (२८) होद्ण णिन्त्रुदो। एनमद्वानीसिह अंतोम्रहुत्तेहि ऊणमद्भपोग्गलपरि-यद्वमपुन्त्रकरणस्मुक्कस्मंतरं होदि। एनं तिण्हमुनसामगाणं। णन्निर परिवाडीए छन्नीसं चउनीसं नानीमं अंतोमुहुत्तेहि ऊणमद्भपोग्गलपरियट्वं तिण्हमुक्कस्मंतरं होदि।

चदुण्हं खवग-अजोगिकेवलीणमंतरं केविचरं कालादो होदि, णाणाजीवं पडुच जहण्णेण एगसमयं ॥ १६ ॥

तं जहा- सत्तद्व जणा अडुत्तरसदं वा अपुन्तकरणखत्रगा एक्कम्हि चेत समए सन्त्रे अणियद्विखत्रगा जादा। एगसमयमंतरिदमपुन्त्रगुणहाणं । विदियसमए सत्तद्व जणा अडुत्तरमदं वा अप्पमत्ता अपुन्त्रकरणखत्रगा जादा। रुद्धमंतरमेगसमओ। एवं

गिरकर अन्तरको प्राप्त हुआ और अर्धपुद्रलपरिवर्तनकाल प्रमाण परिवर्तन करके अन्तिमभवमें दर्शनमोहनीयकी तीनों प्रकृतियोंका क्षपण करके अपूर्वकरण उपशामक हुआ (१३)।
इस प्रकार अन्तरकाल उपलब्ध हं गया । पुनः अनिवृत्तिकरण (१४) स्कृमसाम्परायिक (१५) और उपशान्तकपाय उपशामक हं गया (१६)। पुनः लौटकर स्कृमसाम्परायिक (१७) अनिवृत्तिकरण (१८) अपूर्वकरण (१९) अप्रमत्तसंयत (२०) प्रमत्तसंयत (२१)
पुनः अप्रमत्तसंयत (२२) अपूर्वकरण क्षपक (२३) अनिवृत्तिकरण क्षपक (२४) स्कृमसाम्परायिक क्षपक (२५) श्रीणकपाय क्षपक (२६) सयोगिकेवली (२०) और अयोगिकेवली (२८)
होकर निर्वाणको प्राप्त हुआ। इस प्रकार अट्टाईस अन्तर्मुहृतौंस कम अर्धपुद्रलपरिवर्तनकाल अपूर्वकरणका उत्कृष्ट अन्तर होता है। इसी प्रकारस तीनों उपशामकोंका अन्तर
जानना चाहिए। किन्तु विशेष वात यह है कि परिषाटीकमसे अनिवृत्तिकरण उपशामकके छब्बीस, स्कृमसाम्पराय उपशामकके चौबीस और उपशान्तकषायके बाईस
अन्तर्मुहृतौंसे कम अर्धपुद्रलपरिवर्तनकाल तीनों उपशामकोंका उत्कृष्ट अन्तर होता है।

चारों क्षंपक और अयोगिकेवलीका अन्तर कितने काल होता है ? नाना जीवोंकी अपेक्षा जघन्यसे एक समय होता है ।। १६ ।।

जैसे— सात आठ जन, अथवा अधिकस अधिक एक सौ आठ अपूर्वकरण क्षपक एक ही समयमें सबके सब अनिवृत्तिक्षपक होगये। इस प्रकार एक समयके लिए अपूर्व-करण गुणस्थान अन्तरको प्राप्त होगया। द्वितीय समयमें सात आठ जन, अथवा एक सौ आठ अप्रमत्तसंयत एक साथ अपूर्वकरण क्षपक हुए। इस प्रकारसे अपूर्वकरण क्षपकका एक समय प्रमाण अन्तरकाल उपलब्ध होगया। इसी प्रकारसे शेष गुणस्थानोंका भी

१ चतुर्णो क्षपकाणामयोगकेवालेनां च नानाजीवापेक्षया जघन्येनेकः सययः । स. सि. १, ८.

सेसगुणद्वाणाणं विं अंतरमेगसमयो वत्तव्वो ।

### उक्कस्सेण छम्मासं ॥ १७॥

तं जधा- सत्तद्व जणा अडुत्तरसदं वा अपुव्यकरणखनगा अणियाद्विखनगा जादा। अंतरिदमपुव्यखनगगुणहाणं उक्कस्सेण जान छम्मासा ति । तदो सत्तद्व जणा अडुत्तरसदं वा अप्पमत्ता अपुव्यखनगा जादा । लद्धं छम्मासुक्कस्संतरं । एवं सेसगुणहाणाणं पि छम्मासुक्कस्संतरं वत्तव्वं ।

एगजीवं पडुच्च णात्थि अंतरं, णिरंतरं ॥ १८ ॥ कुदे। ? खबगाणं पदणाभावा ।

सजोगिकेवलीणमंतरं केवचिरं कालादो होदि, णाणाजीवं पडुच णत्थि अंतरं, णिरंतरं ॥ १९॥

कुदे। १ सजोगिकेवलिविरहिदकालाभावा।

एगजीवं पडुच णिथ अंतरं, णिरंतरं ॥ २० ॥

अन्तरकाल एक समय प्रमाण कहना चाहिए।

चारों क्षपक और अयोगिकेवलीका नाना जीवोंकी अपेक्षा उत्कृष्ट अन्तरकाल छह मास है ॥ १७ ॥

जैसे— सात आठ जन, अथवा एक सौ आठ अपूर्वकरणक्षपक जीव अनिवृत्ति-करण क्षपक हुए। अतः अपूर्वकरणक्षपक गुणस्थान उत्कर्षसे छह मासके लिए अन्तरको प्राप्त होगया। तत्पश्चात् सात आठ जन, अथवा एक सौ आठ अप्रमत्तसंयत जीव अपूर्व-करणक्षपक हुए। इस प्रकारसे छह मास उत्कृष्ट अन्तरकाल उपलब्ध होगया। इसी प्रकारसे रोष गुणस्थानोंका भी छह मासका उत्कृष्ट अन्तरकाल कहना चाहिए।

एक जीवकी अपेक्षा उक्त चारों क्षपकोंका और अयोगिकेवलीका अन्तर नहीं होता है. निरंतर है ॥ १८ ॥

क्योंकि, क्षपक श्रेणीवाले जीवोंके पतनका अभाव है।

सयोगिकेवित्योंका अन्तर कितने काल होता है । नाना जीवोंकी अपेक्षा अन्तर नहीं होता है, निरन्तर है ॥ १९॥

क्योंकि, संयोगिकेवली जिनोंसे विराहित कालका अभाव है। उक्त जीवोंका एक जीवकी अपेक्षा अन्तर नहीं हैं, निरन्तर है।। २०॥

१ प्रतिपु ' हि ' हति पाउः । २ उत्कर्वेण वण्मासाः । सः सिः १,८.

३ एकजीवं प्रति नास्त्यन्तरम् । स. सि. १, ८.

४ सयोगकेनलिनां नानाजीनापेक्षया एकजीनापेक्षया च नास्त्यन्तरम् । स. सि. २, ८.

कुदो ? सजोगीणमजोगिभावेण परिणदाणं पुणो मजोगिभावेण परिणमणाभावा । एवमोघाणुगमो समत्तो ।

आदेसेण गदियाणुवादेण णिरयगदीए णेरइएसु मिच्छादिट्टि-असंजदसम्मादिट्टीणमंतरं केविचरं काळादो होदि, णाणाजीवं पडुच णित्थ अंतरं, णिरंतरं ॥ २१ ॥

कुदो ? मिच्छादिद्धि-असंजदसम्मादिद्वीहि निरहिदपुढवीणं सन्बद्धमणुवलंभा । एगजीवं पडुच्च जहण्णेण अंतोमुहृत्तं ॥ २२ ॥

मिच्छादिद्विस्म उच्चदे- एको मिच्छादिद्वी दिद्वमग्गो परिणामपचएण सम्मा-मिच्छत्तं वा सम्मत्तं वा पडिवाजिय सन्वजहण्णमंतोम्रहुत्तमिच्छय पुणो मिच्छादिद्वी जादो । लद्भमंतोम्रहुत्तमंतरं । सम्मादिद्विं पि मिच्छत्तं णेद्ण सन्वजहण्णेणंतोम्रहुत्तेण सम्मत्तं पडिवजाविय अमंजदसम्मादिद्विस्म जहण्णंतरं वत्तन्वं ।

क्योंकि, अयोगिकवलीरूपमे परिणत हुए सयोगिकविलयोंका पुनः सयोगिक केवलीरूपमे परिणमन नहीं होता है।

इस प्रकारमे ओघानुगम समाप्त हुआ।

आदेशकी अपेक्षा गतिमार्गणाके अनुवादमे नरकगितमें, नारिकयोंमें मिथ्यादृष्टि और अमंयतमस्यग्दृष्टि जीवोंका अन्तर कितने काल होता है ? नाना जीवोंकी अपेक्षा अन्तर नहीं है, निरन्तर है ॥ २१ ॥

वर्योकि, मिथ्यादिष्ट और असंयतसम्यग्दिष्ट जीवोंसे रहित गत्मप्रभादि पृथिवियां किसी भी कालमें नहीं पात्री जाती हैं।

एक जीवकी अपेक्षा उक्त देनों गुणस्थानोंका जघन्य अन्तर अन्तर्भुहूर्त है ॥ २२ ॥ इनमेंसे पहले मिध्यादृष्टिका जघन्य अन्तर कहते हें— देखा है मार्गको जिसने ऐसा एक मिध्यादृष्टि जीव परिणामोंके निमित्तसे सम्यग्मिध्यात्वको अथवा सम्यक्त्वको प्राप्त होकर, सर्वज्ञवन्य अन्तर्मुहुर्नकाल रहकर, पुनः मिध्यादृष्टि होगया । इस प्रकारसे अन्तर्मृहुर्भ्यमाण जघन्य अन्तरकाल लब्ध हुआ । इसी प्रकार किसी एक असंयतसम्यग्दृष्टि नारकीको मिध्यात्व गुणस्थानमें ल जाकर सर्वज्ञघन्य अन्तर्मुहुर्नकाल हारा पुनः सम्यन्त्वको प्राप्त कराकर असंयतसम्यग्दृष्टि जीवका जघन्य अन्तर कहना चाहिए।

१ विशेषण गत्यनुत्रादेन नराजनी नारमणा सप्तसु पृथिवीम् मिथ्यादृष्टवमयतसम्यन्दृष्ट्योनीनाजीवापेक्षया नास्त्यन्तरम् । सः सिः १,८ः

२ एकजीव प्रति जघन्येनान्तर्मृहर्तः । स. सि. १, ८.

### उक्कस्सेण तेत्तीसं सागरोवमाणि देसूणाणिं।। २३ ॥

तं जहा-मिच्छादिद्विस्म उक्कस्मंतरं बुचदे। एक्को तिरिक्खो मणुसो वा अद्वावीस-संतकम्मिओ अधो सत्तमीए पुढवीए णेरहएसु उनवण्णो छिह पज्जत्तीहि पज्जत्तयदो (१) विस्संतो (२) विसुद्धो (३) वेदगसम्मतं पिडविज्जिय अंतिरदो थोवावमेसे आउए मिच्छत्तं गदो (४)। लद्धमंतरं। तिरिक्खाउअं बंधिय (५) विस्मिमय (६) उविद्विदो। एवं छिह अंतोमुहुत्तेहि ऊणाणि तेत्तीमं मागगेवमाणि मिच्छत्तुक्कस्मंतरं होदि।

अमंजदसम्मादिद्विस्म उक्कस्मेतरं वृज्वदे— एक्को तिरिक्खे। मणुस्मे। वा अद्वानीम-संतकम्मिओ मिच्छादिद्वी अधे। मत्तमीए पुढवीए णेरइएमु उववण्णे। छिह पज्जत्तीहि पज्जत्तयदो (१) विस्मेतो (२) विमुद्धे। (३) वेदगमम्मत्तं पडिप्रण्णो (४) संकिलिहो मिच्छत्तं गंत्णंतरिदो । अवमाणे तिरिक्खाउअं बंधिय अंतोमुहुत्तं विस्ममिय विमुद्धे। होद्ण उवसमसम्मत्तं पडिवण्णो (५)। लद्धमंतगं। भूओ मिच्छत्तं गंत्णुव्वद्विदो (६)। एवं छिह अंतोमुहुत्तेहि ऊणाणि तेत्तीमं मागरावमाणि असंजदसम्मादिद्वि-उक्कम्मेत्रं होदि।

मिथ्यादृष्टि और असंयतसम्यग्दृष्टि नारिकयोंका उत्कृष्ट अन्तर कुछ कम तेतीस सागरोपम है।। २३।।

जैसे, पहले मिथ्यादि नारकीका उत्छए अन्तर कहते हैं— मोह कर्मकी अट्टाईस प्रकृतियोंकी सत्तावाला कोई एक तियँच अथवा मनुष्य, नीच सानवी एथियोंक नार-कियोंमें उत्पन्न हुआ, और छहाँ पर्याप्तियोंस पर्याप्त होकर (१), विश्राम ले (२), विशुद्ध हो (३), वेदकसम्यक्त्वको प्राप्त कर आयुके थोड़ अवदेश रहने पर अन्तरको प्राप्त हो मिथ्यात्वको प्राप्त हुआ (४)। इस प्रकार अन्तर प्राप्त हुआ। पुनः तियँच आयुको बांधकर (५), विश्राम लेकर (६) निकला। इस प्रकार छह अन्तर्मुहर्तीस कम तेतीस सागरीएम काल मिथ्यात्वका उत्कृष्ट अन्तर है।

अब असंयतसम्यग्दि नाग्कीका उन्कृष्ट अन्तर कहते हैं- मोह कर्मकी अट्टाईम कर्मप्रकृतियोंकी सत्तावाला कोई एक निर्यंच, अथवा मनुष्य मिण्यादिष्ट जीव नीचे सानवीं पृथिवीके नाग्कियोंमें उत्पन्न हुआ, और छहां पर्याप्तियोंने पर्याप्त होकर (१) विश्राम लेकर (२) विश्रुद्ध होकर (३) वेदकसम्यक्त्वको प्राप्त हुआ (४)। पुनः सांक्षिप्ट हो मिण्यात्वको प्राप्त होकर अन्तरको प्राप्त हुआ। आयुक्त अन्तमं निर्यंचायु बांधकर पुनः अन्तर्मृहर्त विश्राम करके विश्रुद्ध होकर उपशमसम्यक्त्वको प्राप्त हुआ (५)। इस प्रकार इस गुणस्थानका अन्तर लब्ध हुआ। पुनः मिण्यात्वको जाकर नरकसे निकला। इस प्रकार छह अन्तर्मृहर्तीसे कम तेतीस सागरोपम काल असंयतसम्यग्दिष्टका उत्कृष्ट अन्तर होता है।

१ उत्कर्षेण एक-त्रि-सप्त-दश्च सप्तदश्च द्वाविश्वति-त्रयाखिशत्तागरोपमाणि दशोनानि । सः सिः १, ८.

### सासणसम्मादिद्वि-सम्मामिच्छादिद्वीणमंतरं केवचिरं कालादो होदि, णाणाजीवं पडुच्च जहण्णेण एगसमयं ॥ २४ ॥

तं जहा— णिरयगदीए द्विदसासणसम्मादिद्विणो सम्मामिच्छादिद्विणो च सच्चे गुणंतरं गदा । दा वि गुणद्वाणाणि एगसमयमंतिरदाणि । पुणो विदियसमए के वि उवसमसम्मादिद्विणो आसाणं गदा, मिच्छादिद्विणो असंजदसम्मादिद्विणो च सम्मा-मिच्छतं पिडवण्णा । रुद्धमंतरं दोण्हं गुणद्वाणाणमेगसमञ्जा ।

### उक्कस्सेण पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागों ॥ २५ ॥

तं जहा- णिरयगदीए द्विदसासणसम्मादिद्विणो सम्मामिच्छादिद्विणो च सच्चे अण्णगुणं गदा । देशिण वि गुणद्वाणाणि अंतरिदाणि । उक्कस्सेण पिलदोवमस्स असंखेज्जिद-मागमेत्तो दोण्हं गुणद्वाणाणमंतरकालो होदि । पुणो तेत्तियमेत्तकाले विदक्तंते अप्पप्पणो कारणीभूदगुणद्वाणेहितो दोण्हं गुणद्वाणाणं संभवे जादे लद्धग्रुक्कस्संतरं पिलदोवमस्स असंखेज्जिदिभागो ।

सासादनसम्यग्दृष्टि और सम्यग्मिथ्यादृष्टि नारिकयोंका अन्तर कितने काल होता है ? नाना जीवोंकी अपेक्षा जघन्यस एक समय अन्तर होता है ।। २४ ।।

जैसे— नरकगितमें स्थित सासादनसम्यग्दि और सम्यग्निध्यादि सभी जीव अन्य गुणस्थानको प्राप्त हुए, और दोनों ही गुणस्थान एक समयके लिए अन्तरको प्राप्त होगये। पुनः द्वितीय समयमें कितने ही उपरामसम्यग्दिए नारकी जीव सासादन गुणस्थानको प्राप्त हुए और मिध्यादिए तथा असंयतसम्यग्दिए नारकी जीव सम्यग्निध्यात्व गुणस्थानको प्राप्त हुए। इस प्रकार दोनों ही गुणस्थानोंका अन्तर एक समय प्रमाण लब्ध होगया।

उक्त दोनों गुणस्थानोंका उत्कृष्ट अन्तर पल्योपमके असंख्यातवें भाग है।।२५।। जैसे— नरकगितमें स्थित सासादनसम्यग्दि और सम्यग्मिथ्यादि , ये सभी जीव अन्य गुणस्थानको प्राप्त हुए और दोनों ही गुणस्थान अन्तरको प्राप्त होगये। इन दोनों गुणस्थानोंका अन्तरकाल उत्कर्षसे पत्योपमके असंख्यातवें भागमात्र होता है। पुनः उतना काल व्यतीत होनेपर अपने अपने कारणभूत गुणस्थानोंसे उक्त दोनों गुणस्थानोंके संभव होजानेपर पत्योपमका असंख्यातवां भागप्रमाण उत्कृष्ट अन्तर लब्ध होगया।

१ सासादनसम्यन्दृष्टिसम्यग्मिथ्यादृष्ट्योर्नानाजीवापेक्षया जघन्येनेकः समयः । स. सि. १, ८.

२ उत्कर्षेण पन्योपमासंस्येयमागाः । सः सिः १, ८.

# एगजीवं पडुच्च जहण्णेण पिलदोवमस्स असंखेज्जिदभागो, अंतोमुहुत्तं ॥ २६॥

तं जहा- 'जहा उद्देमो तहा णिद्देमो 'ति णायादो सामणस्म पिलदोनमस्स असंखेजजिदमागो, सम्मामिच्छाइद्विस्स अंतोम्रहुत्तं जहण्णंतरं होदि । दोण्हं णिदिस्सणं-एक्को णेरहओ अणादियमिच्छादिद्वी उवममसम्मत्तपाओग्गमादियमिच्छादिद्वी वा तिण्णि करणाणि काद्ण उवसममम्मत्तं पिडवण्णो । उवसममम्मत्तेण कित्तयं हि कालमच्छिय आसाणं गेत्ण मिच्छत्तं गदो अंतरिदो । पिलदोवमस्स अमंखेज्जिदिभागमेत्तकालेण उव्वेलणखंडएहि सम्मत्त-सम्मामिच्छत्तद्विशो मागगेवमपुधत्तादो हेद्वा करिय पुणो तिण्णि करणाणि काद्ण उवसमसम्मत्तं पिडविज्ञिय उवसमसम्मत्तद्वाए छाविलयावसेसाए आसाणं गदो । लद्धमंतरं पिलदोवमस्स असंखेज्जिदिभागो । एक्को सम्मामिच्छिदिद्वी मिच्छत्तं सम्मत्तं वा गेत्णंतोमुहुत्तमंतरिय पुणो सम्मामिच्छत्तं पिडवण्णो । लद्धमंतोमुहुत्त-मंतरं सम्मामिच्छिदिद्विस्म ।

उक्त दोनों गुणस्थानोंका जघन्य अन्तर एक जीवकी अपेक्षा पल्योपमका असंख्यातवां भाग और अन्तर्भृहर्त है। १२६॥

जैसं — जैसा उद्देश होता है, उसी प्रकारका निर्देश होता है, इस न्यायके अनुसार सामादनसम्यग्दिशका जबन्य अन्तर पत्योपमका असंख्यातवां भाग, और सम्यग्निथ्यादिशका जबन्य अन्तर अन्तर्मुहर्न है।

अव क्रमद्दाः सारादनसम्यद्धि और सम्यग्मिध्यादिए, इन दोनों गुणस्थानोंके अन्तरका उदार्गण करने हैं— एक अनादि मिध्यादिए नारकी जीव अथवा उपशमसम्यक्त्वको प्राप्त इस और उपशमसम्यक्त्वको प्राप्त हुआ और उपशमसम्यक्त्वके साथ कितने हैं। काल रहकर पुनः सासादन गुणस्थानको जाकर मिथ्यात्वको प्राप्त हुआ। इस प्रकार अन्तरको प्राप्त हैं कर पत्थापमक असंख्यात्वे भागमात्र कालस उद्वलना— कांडकोंस्य सम्यक्त्व और साथिमध्यात्व, इन दोनों प्रकृतियोंकी स्थितिओंको सागराप्तमपृथक्त्वेस नीचे अर्थात् कम करके पुनः तीनों करण करके और उपशमसम्यक्त्वेका प्राप्त करके एपशमसम्यक्त्वेक कालमें छह आवली काल अवशेष रह जान पर सासादन गुणस्थानको प्राप्त हुआ। इस प्रकार पत्थोपमके असंख्यात्वे भाग प्रमाण अन्तरकाल उपलब्ध होगया। एक सम्यग्मिध्यादिए जीव मिथ्यात्वको अथवा सम्यक्त्वको प्राप्त होकर और वहां पर अन्तर्मुहर्नका अन्तर देकर पुनः सम्यग्मिथ्यात्वको प्राप्त हुआ। इस प्रकार सम्यग्मिथ्यात्वको अन्तर देकर पुनः सम्यग्मिथ्यात्वको प्राप्त हुआ। इस प्रकार सम्यग्मिथ्यात्वको अन्तर देकर पुनः सम्यग्मिथ्यात्वको प्राप्त हुआ। इस प्रकार सम्यग्मिथ्यात्वको अन्तर हेन्यमाण अन्तर लब्ध होगया।

१ एकजीवं प्रति जचन्येन पल्योपमासंख्येयमागोऽन्तर्मुहूर्तश्च । स. सि. १, ८.

# उक्कस्सेण तेचीसं सागरोवमाणि देसूसाणि ॥ २७ ॥

तं जधा- एको सादिओ अणादिओ वा मिन्छादिद्वी सत्तमपुढविणेरइएसु उव-बण्णो छिह पज्जत्तीहि पज्जत्तयदो (१) विस्तंतो (२) विसुद्धो (३) उवसमसम्मत्तं पिडवण्णो (४) आसाणं गंतूण मिन्छत्तं गदो अंतरिदो । अवसाणे तिरिक्खाउअं बंधिय विसुद्धो होद्ण उवसमसम्मत्तं पिडवण्णो । उवस्मसम्मत्तद्वाए एगसमयावसेसाए आसाणं गदो । लद्भमंतरं । तदो मिन्छत्तं गंतूण अंतोमुहुत्तमिन्छय (५) उविद्वदो । एवं पंचिह अंतोमुहुत्तेहि समयाहिएहि ऊणाणि तेत्तीसं सागरोवमाणि मासणुक्तस्मंतरं होदि ।

सम्मामिच्छादिहिस्स उचदे- एक्को तिरिक्खो मणुसो वा अद्वावीससंतकिम्मओ सत्तमपुढवीणेरइएस उववण्णो छिह पज्जत्तीहि पज्जत्तयदो (१) विस्संतो (२) विस्संतो (२) विस्संतो (३) सम्मामिच्छत्तं पिडवण्णो (४)। पुणा सम्मत्तं मिच्छत्तं वा गंतूण देस्रणतेत्तीसाउद्विदिमंतिरय मिच्छत्तंणाउअं बंधिय विस्समिय सम्मामिच्छत्तं गदो (५)। तदो मिच्छत्तं गंतूण अंतोम्रहत्तमिच्छय (६) उवद्विदे।। छिह अंतोम्रहत्तेहि उज्णाणि तेत्तीसं सागरोवमाणि सम्मामिच्छत्त्वकस्संतं होदि।

सम्यग्मिथ्यादृष्टिका उत्कृष्ट अन्तर कुछ कम तेतीम मागगेपम काल है ॥२७॥

जैसे- एक सादि अथवा अनादि मिथ्यादि जीव सातवीं पृथिविके नारिकयों में उत्पन्न हुआ। छहां पर्याप्तियोंसे पर्याप्त होकर (१) विश्राम ले (२) विश्रुद्ध हो (३) उपशमसम्बन्दिको प्राप्त हुआ (४)। पुनः सासादन गुणस्थानमें जाकर मिथ्यात्वको प्राप्त हो, अन्तरको प्राप्त हुआ। आयुके अन्तमें निर्यंच आयुको बांधकर विश्रुद्ध हो। उपशमसम्बन्दिको प्राप्त हुआ। पुनः उपशमसम्बन्दिको कालमें एक समय अवशेष रहेन पर सासादन गुणस्थानको प्राप्त हुआ। इस प्रकार अन्तर प्राप्त हुआ। पुनः मिथ्यात्वको जाकर अन्तर्मुहर्त रह (५) निकला। इस प्रकार समयाधिक पांच अन्तर्मुहर्तोंसे कम तेतीस सागरोपमकाल सासादन गुणस्थानका उत्कृष्ट अन्तर है।

अब सम्यग्मिथ्यादृष्टिका उत्कृष्ट अन्तर कहते हैं – मेहिकर्मकी अट्टाईस प्रकृतियोंकी सत्ता रखनेवाला एक तिर्यंच अथवा मनुष्य सातर्यों पृथिविक नारिक्योंमें उत्पन्न होकर छहों पर्याप्तियोंसे पर्याप्त हो (१) विश्वाम ले (२) विश्वद्ध हो (३) सम्यग्मिथ्यात्वको प्राप्त हुआ (४)। पुनः सम्यक्त्वको अथवा मिथ्यात्वको जाकर देशान तेतीस सागरोपमप्रमाण आयुस्थितिको अन्तरक्षपे विताकर मिथ्यात्वके द्वारा आयुको वांधकर विश्वाम ले सम्यग्मिथ्यात्वको प्राप्त हुआ (५)। पश्चात् मिथ्यात्वको प्राप्त होकर अन्तर्मुहर्त रहकर (६) निकला। इस प्रकार छह अन्तर्मुहर्तोंसे कम तेतीस सागरोपमकाल सम्यग्मिथ्यात्वका उत्कृष्ट अन्तर होता है।

पढमादि जाव सत्तमीए पुढवीए णेरइएस मिन्छादिट्टि-असंजद-सम्मादिट्टीणमंतरं केविचरं कालादो होदि, णाणाजीवं पडुच णित्थ अंतरं, णिरंतरं ॥ २८ ॥

कुदो १ भिच्छादिहि-असंजदसम्मादिहिविरहिदसत्तमपुढवीणेरइयाणं सन्वकाल-मणुवलंभा ।

### एगजीवं पडुच्च जहण्णेण अंतो मुहुत्तं ॥ २९ ॥

कुदो १ मिच्छादिद्वी असंजदसम्मादिद्वी अण्णगुणं णेद्ण सव्वजहण्णेण अंती-मुहुत्तकालेण पुणो तं चेव गुणं पडिवज्जाविदे अंतोमुहुत्तमेत्तंतरुवलंभा।

उक्कस्सेण सागरोवमं तिण्णि सत्त दस सत्तारस वावीस तेत्तीसं सागरोवमाणि देसूणाणि ॥ ३०॥

एत्थ तिण्णि-आदीसु सागगेवमसद्देश पादेक्कं संबंधणिज्जो । 'जहा उद्देसी तहा णिद्सो 'त्ति णायादो पढमीए पुढवीए देखणमगं सागगेवमं, विदियाए देखणितिण्णि सागरोवमाणि, तदियाए देखणसत्तसागगेवमाणि, चउत्थीए देखणदमसागरोवमाणि,

प्रथम पृथिवींने लेकर मानवीं पृथिवी तकके नारकियोंमें मिथ्यादाष्ट और असं-यतसम्यग्दिए जीवोंका अन्तर किनने काल है ? नाना जीवोंकी अपेक्षा कोई अन्तर नहीं है, निरन्तर है ॥ २८ ॥

क्योंकि, मिथ्यार्दाष्ट्र और अमंयतसम्यग्दिष्योंने रहित् सातों पृथिवियोंमें नार-कियोंका सर्वकाल अभाव है।

उक्त दोनों गुणस्थानोंका एक जीवकी अपेक्षा जघन्य अन्तर अन्तर्मुहूर्त है।।२९॥

क्योंकि, मिथ्यादिए और अनंयतमम्यग्दिए, इन दोनोंको ही अन्य गुणस्थानमें
के जाकर सर्वजघन्य अन्तर्मुहर्त कालन पुनः उसी गुणस्थानमें पहुंचान पर अन्तर्मुहर्त
मात्र कालका अन्तर पाया जाता है।

उक्त दोनों गुणस्थानोंका एक जीवकी अपेक्षा उन्क्रप्ट अन्तर देशोन एक, तीन, सात, दश्च, सत्तरह, बाईम और तेतीम सागरोपम काल है ॥ ३०॥

यहां पर तीन आदि संख्याओं में सागरापम शब्द प्रत्येक पर सम्बन्धित करना चाहिए। जैसा उद्देश होता है, वसा निर्देश होता है, इस न्यायसे प्रथम पृथिवीमें देशोन एक सागरापम, डितीय पृथिवीमें देशोन तीन सागरापम, तीमरी पृथिवीमें देशोन सात सागरापम, चोथीमें देशोन दश सागरापम, पाचर्वामें देशोन सत्तरह सागरापम, छठीमें

१ उत्कर्षेण एक-त्रि-सप्त-दश-सप्तदश-द्वाविश्वति-त्रयांक्षश्वत्सागरोपमाणि देशोनानि । स. सि. १, ८.

पंचमीए देखणसत्तारसमागरीवमाणि, छद्वीए देखणवावीसमागरीवमाणि, सत्तमीए देखणतेत्तीससागरीवमाणि ति वत्तव्वं । णविर दोण्हं पि गुणहाणाणं सत्तमाए पुढवीए देखणपमाणं छअंतामुहुत्तमेत्तं । तं च णिग्ओचे परुविदमिदि णेह परुविज्जदे । सेमपुढवीसु
मिच्छादिद्वीणं सग-सगआउद्विदीओ चढ्दि अंतोमुहुत्तेहि ऊणाओ । के ते चत्तारि अंतोमुहुत्ता ? छ पज्जत्तीओ समाणणे एक्को, विस्समणे विदिओ, विसोहिआऊरणे तिद्ओ,
अवसाणे मिच्छत्तं गदस्स चउत्था अंतामुहुत्ते। असंजदसम्मादिद्वीणं सेसपुढवीसु सगसगआउद्विदीओ पंचिह अंतोमुहुत्तेहि ऊणाओ अंतरं हेदि । तं जधा— एक्को तिरिक्खो
मणुस्सो वा अद्वावीसमंतकिम्मओ पढमादि जाव छद्वीमु उववण्णो छिह पज्जत्तिहि
पज्जत्तयदे। (१) विस्मते। (२) विमुद्धो (३) मम्मत्तं पिडवण्णो (४) सव्वलहं
मिच्छत्तं गंत्णतिरदे। सगद्विदमिच्छिय उवसमममम्मतं पिडवण्णो (५) सामणं गंत्णुव्विद्धो । एवं पंचिह अंतोमुहुत्तेहि ऊणाओं गग-सगद्विदोो मम्मनुक्समंतरं होदि ।

देशोन बाईस सागरोपम और सानवीमें देशोन नेतीस सागरोपम अन्तर कहना चाहिए। विशेष बात यह है कि प्रथम और चतुर्थ, इन दोनों गुणस्थानोंका सानवीं पृथिवीमें देशोनका प्रमाण छह अन्तर्गुहतेमात्र है। यह वार्गाक्योंक आब वर्णनमें कह आये हैं, इसलिए यहां नहीं कहते हैं। शेष अर्थान् प्रथमसे लगावर छटी पृथिवीनककी छह पृथिवियोंमें मिथ्यादिए नारिकयोंका उन्द्रए अन्तर चार अन्तर्मुहतोंसे कम अपनी अपनी आयुस्थिति प्रमाण है।

शंका—वे चार अन्तर्भुहर्न कानमे है ?

समाधान—छडों पर्याप्तियोंके सन्यक निष्पत्त करनेमें एक, निशाममें दूसरा, विद्युद्धिकों आपूरण करनेमें तोसरा, और आयुक्त अन्दमें मिध्यत्यको प्राप्त होनेका चौथा अन्तर्मुहर्त है।

असंयतसम्यग्द प्रिगंका रोप पृथिवियों में पांच अन्तर्मुहतों सं कम अपनी अपनी आयुस्थिति प्रमाण अन्तर होता है। वह इस प्रकार है- मोहकर्मकी अट्टाईस प्रकृतियोंकी सत्तावाला कोई एक निर्यंच अथवा मनुष्य प्रथम पृथिवींसे लेकर छठी पृथिवी तक कहीं भी उत्पन्न हुआ, और छहाँ पर्याप्तियोंने पर्याप्त है। (१) विश्वाम ले (२) विशुद्ध हो (३) सम्यक्त्वको प्राप्त हुआ (४)। पुनः सर्वलघुकालसे मिथ्यात्वको जाकर अन्तरको प्राप्त हुआ, और अपनी स्थिति प्रमाण मिथ्यात्वमें रहकर उपशमसम्यक्त्वको प्राप्त हुआ (५)। पुनः सासादन गुणस्थानमें जाकर निकला। इस प्रकार पांच अन्तर्मुहतौंसे कम अपनी अपनी पृथिवीकी स्थिति वहांके असंयतसम्यग्दियोंका उत्कृष्ट अन्तर होता है।

र प्रतिपु ' ऊणादे ' इति पाठः ।

### सासणसम्मादिट्टि-सम्मामिच्छादिट्टीणमंतरं केविचरं कालादो होदि, णाणाजीवं पडुच्च जहण्णेण एगसमयं ॥ ३१॥

एदस्स अत्थो सुगमो ।

उक्कस्सेण पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागो ॥ ३२ ॥

जधा णिरओधिम्ह पलिदोवमस्स असंखेज्जिदिभागपरूत्रणा कदा, तहा एत्थ वि काद्वा ।

एगजीवं पडुच्च जहण्णेण पिलदोवमस्स असंखेज्जिदभागोा, अंतोमुहुत्तं ॥ ३३ ॥

एदं पि सुत्तं सुगमं चेय, शिरओघम्हि परूविदत्तादे।।

उक्कस्सेण सागरोवमं तिण्णि सत्त दस सत्तारस वावीस तेत्तीसं सागरोवमाणि देसूणाणि ॥ ३४ ॥

एदस्स सुत्तम्म अत्थे भण्णमाणे- सत्तमपुढवीसासणसम्मादिष्टि-सम्मामिच्छा-

उक्त मातों ही पृथिवियोंके सामादनसम्यग्दृष्टि और सम्यग्मिध्यादृष्टि नारिक-योंका अन्तर कितने काल होता है? नाना जीवोंकी अपेक्षा जघन्यसे एक समय है ॥ ३१ ॥

इस सुत्रका अर्थ सुगम है।

उक्त पृथिवियोंमें ही उक्त गुणस्थानींका उत्कृष्ट अन्तर पल्योपमके असंख्यातवें भाग है ॥ ३२ ॥

जिस प्रकार नारिकयोंके ओघ अन्तरवर्णनमें पत्योपमके असंख्यातवें भागकी प्रक्रपणा की है, उसी प्रकार यहां पर भी करना चाहिए।

उक्त गुणस्थानोंका एक जीवकी अपेक्षा जघन्य अन्तर क्रमशः पल्ये।पमका असंख्यातवां भाग और अन्तर्भ्रहूर्न है ॥ ३३ ॥

यह सूत्र भी सरल ही है, क्योंकि, नारिकयोंके ओघ अन्तरवर्णनमें प्ररूपित किया जा चुका है।

सातों ही पृथिवियोंमें उक्त दोनों गुणस्थानोंका एक जीवकी अपेक्षा उत्कृष्ट अंतर फ्रमश्च: देशोन एक, तीन, सात, दश, सत्तरह, बाईस और तेतीस सागरोपम है ॥ ३४॥ इस सूत्रका अर्थ कहने पर- सातवीं पृथिवीक सासादन सम्यग्दि और सम्य-

दिद्वीणं णिरओघुक्कस्सभंगो, सचमपुढिंवं चेवमस्सिद्ण तत्थेदेसिमुक्कस्सपरूवणादो । पढमादिछपुढिवीसासणाणमुक्कस्मे भण्णमाणे— एक्को तिरिक्खो मणुस्सो वा पढमादिछसु पुढिवीस उववण्णो । छिह पज्जत्तीहि पञ्जत्तयदो (१) विस्संतो (२) विसुद्धो (३) उवसमसम्मत्तं पिडविजिज्जण आसाणं गदो (४) मिच्छत्तं गंतूगंतिरिदे। सग-सगुक्कस्स-द्विदीओ अच्छिय अवमाणे उवममसम्मत्तं पिडविण्णो उवसमसम्मत्तद्वाए एगसमयाव-सेसाए सासणं गंतूणुव्विद्वदो । एवं समयाहियचदृहि अंतोमुहुत्तेहि ऊणाओ सग-सगुक्कस्मिद्विदीओ सामणाणुक्कस्संतरं होदि ।

एदेसि सम्माभिच्छादिद्वीणं उच्चदे - एक्को अद्वावीससंतकिम्मओ अप्पिदणेर-इएसु उववण्णो छिह पज्जत्तीहि पज्जत्तयदो (१) विस्संतो (२) विसुद्धो (३) सम्मा-मिच्छतं पिडवण्णो (४) मिच्छतं सम्मतं वा गंत्गंतिरदो । सगिद्विदमिच्छय सम्मा-मिच्छतं पिडवण्णो (५) । लद्धमंतरं । मिच्छतं सम्मतं वा गंत्ण उच्चिद्दो (६) । छिह

गिथ्यादृष्टि नारिकयोंका उत्कृष्ट अन्तर नारकसामान्यके उत्कृष्ट अन्तरके समान है, क्योंकि, श्रोधवर्णनमें सातवीं पृथिवीका आश्रय लेकर ही इन देनों गुणस्थानोंकी उत्कृष्ट अन्तर-प्रकृपणा की गई है। प्रथमादि छह पृथिवियोंके सासादन सम्यग्दृष्टि जीवोंका उत्कृष्ट अन्तर कहने पर-एक तियंच अथवा मनुष्य प्रथमादि छह पृथिवियोंमें उत्पन्न हुआ। छहां पर्याप्तियोंसे पर्याप्त हो (१) विश्राम ले (२) विशुद्ध हो (३) उपशमसम्यक्त्वको प्राप्त होकर सासादन गुणस्थानको प्राप्त हुआ (४)। फिर मिथ्यात्वको जाकर अन्तरको प्राप्त होगया। पुनः अपनी अपनी पृथिवियोंकी उत्कृष्ट स्थिति प्रमाण रहकर आयुके अन्तमें उपशमसम्यक्तको प्राप्त हुआ। उपशमसम्यक्तके कालमें एक समय अवदेश रह जाने पर सासादन गुणस्थानको प्राप्त होकर निकला। इस प्रकार एक समयसे अधिक चार अन्तर्मुहृतोंस कम अपनी अपनी पृथिवीकी उत्कृष्ट स्थिति उस उस पृथिवीके सासादनसम्यग्दृष्टियोंका उत्कृष्ट अन्तर होता है।

अब इन्हीं पृथिवियों के सम्योगमध्यादृष्टि नारिकयों का उत्हृष्ट अन्तर कहते हैं— मोहकर्मकी अट्टाईस प्रकृतियों की सत्ता रखनेवाला कोई एक निर्यंच अथवा मनुष्य विय-क्षित पृथिविके नारिकयों में उत्पन्न हुआ। छहां पर्याप्तियों से पर्याप्त हो (१) विश्राम छे (२) विशुद्ध हो (३) सम्योगमध्यात्वको प्राप्त हुआ (४)। पुनः मिध्यात्वको अथवा सम्यक्त्वको जाकर अन्तरको प्राप्त हुआ, और जिस गुणस्थानको गथा उसमें अपनी आयुश्यितिप्रमाण रहकर सम्योगमध्यात्वको प्राप्त हुआ (५)। इस प्रकार अन्तरकाल प्राप्त होगया। पुनः मिध्यात्वको अथवा सम्यक्तवको प्राप्त होकर निकला (६)। इन छहीं अंतोमुहुत्तेहि ऊणाओ सग-सगुक्कस्पट्टिदीओ सम्मामिच्छनुक्कस्पंतरं होदि । सन्व-गदीहिंतो सम्मामिच्छादिद्विणिस्सरणकमो वुच्चदे । तं जहा— जो जीवो सम्मादिद्वी होद्ण आउअं बंधिय सम्मामिच्छत्तं पडिवज्जदि, सो सम्मत्तेणेव णिष्फिददि । अह मिच्छादिद्वी होद्ण आउअं बंधिय जो सम्मामिच्छत्तं पडिवज्जदि, सो मिच्छत्तेणेव णिष्फिददि । कथमेदं णन्वदे ? आइरियपरंपरागद्वदेसादों ।

तिरिक्खगदीए तिरिक्खेसु मिच्छादिद्वीणमंतरं केवचिरं कालादी होदि, णाणाजीवं पहुच्च णत्थि अंतरं, णिरंतरं ॥ ३५॥

सुगममेदं सुत्तं।

एगजीवं पडुच्च जहण्णेण अंतोमुहुत्तं ॥ ३६ ॥

कुदो ? तिरिक्खिमच्छादिद्विमण्णगुणं णेद्ण सन्त्रजहण्णेण कालेण पुणे। तस्सेत्र गुणस्स तिम्म ढोइदे अंतोग्रुहुत्तंतरुवलंभा ।

अन्तर्मुहूर्तोंसे कम अपनी अपनी पृथिवीकी उन्कृष्ट स्थितिप्रमाण नारकी सम्यग्मिथ्या-दृष्टियोंका उन्कृष्ट अन्तर होता है।

अव सर्व गिनयोंसे सम्योगमध्यादिष्योंके निकलनेका कम कहते हैं। वह इस प्रकार है- जो जीव सम्यग्दिष्ट होकर और आयुको वांधकर सम्यग्मिध्यात्वको प्राप्त होता है, वह सम्यक्तवक साथ ही उस गिनसे निकलता है। अथवा, जो मिध्यादिष्ट होकर और आयुको वांधकर सम्यग्मिध्यात्वको प्राप्त होता है, वह मिध्यात्वंक साथ ही निकलता है।

शंका-यह कैमे जाना जाता है?

समाधान-आचार्यपरम्परागन उपदेशसे जाना जाता है।

तिर्यंच गतिमें, तिर्यंचोंमें मिथ्यादृष्टि जीवोंका अन्तर कितने काल होता है ? नाना जीवोंकी अपेक्षा अन्तर नहीं है, निर्न्तर है ॥ ३५ ॥

यह सूत्र सुगम है।

तिर्यंच मिथ्यादृष्टि जीवंका एक जीवकी अपेक्षा जघन्य अन्तर्भक्तर है ॥ ३६ ॥

क्योंकि, तिर्यंच मिथ्यादृष्टि जीवको अन्य गुणस्थानमें ले जाकर सर्वजघन्य कालसे पुनः उसी गुणस्थानमें लाटा ले जानेपर अन्तर्मुहर्नप्रमाण अन्तर प्राप्त होता है।

- १ सम्भं वा मिच्छ वा पडिविज्ञिय मरिद णियमण ॥ सम्भक्तिमिच्छपेरिणामेसु जिह्नं आउगं पुरा बद्ध । तिहैं भरणं मरणतसमुख्यादों वि य ण मिस्सिम्सि ॥ गो. जी. २३, २४.
  - २ तिर्यग्गता तिरश्चा मिथ्यादृष्टेर्नानाजीवापेक्षया नारूयन्तरम् । सः सिः १, ८.
  - ३ एकजीवं प्रति जघन्येनान्तर्महूर्तः । सः सिः १, ८.

# उक्करसेण तिण्णि पलिदोवमाणि देसूणाणि ।। ३७॥

णिदिरसणं- एको तिरिक्खो मणुस्सो वा अट्टावीससंतकिम्मओ तिपलिदोवमाउ-द्विदिएसु कुक्कुड-मक्कडादिएसु उववण्णो, वे मासे गब्भे अन्छिद्ग णिक्खंतो ।

एत्थ वे उबदेसा । तं जहा- तिरिक्खेसु वेमास-मुहुत्तपुथत्तस्सुविरि सम्मत्तं संजमासंजमं च जीवो पिडवज्जिद । मणुमेसु ग्रन्भादिअहुवस्सेसु अंतोमुहुत्तन्भिहिएसु सम्मत्तं संजमं संजमासंजमं च पिडवज्जिद ति । एसा दिक्खणपिडिवत्ती । दिक्खणं उज्जुवं आइरियपरंपरागदिमिदि एयद्वो । तिरिक्खेसु तिष्णिपक्ख-तिष्णिदिवस-अंतोमुहुत्त-स्सुविरि सम्मत्तं संजमासंजमं च पिडवज्जिद । मणुसेसु अहुवस्साणमुविरि सम्मत्तं संजमं संजमासंजमं च पिडवज्जिद । एसा उत्तरपिडिवत्ती । उत्तरमणुज्जुवं आइरियपरंपराए णागदिमिदि एयद्वो ।

पुणो मुहुत्तपुधत्तेण विसुद्धो वेदगसम्मत्तं पडिवण्णो । अवसाणे आउअं बंधिय मिच्छत्तं गदो । पुणो सम्मत्तं पडिवज्जिय कालं काद्ण सोहम्मीसाणदेवेसु उववण्णो । आदिल्लेहि मुहुत्तपुधत्तव्महिय-वेमासेहि अवसाणे उवलद्ध-वेअंतोमुहुत्तेहि य ऊणाणि तिण्णि

तिर्यंच मिथ्यादृष्टि जीवोंका एक जीवकी अपेक्षा उत्कृष्ट अन्तर कुछ कम तीन पल्योपम है ॥ ३७ ॥

इसका उदाहरण- मोहकर्मकी अट्टाईस प्रकृतियोंकी सत्तावाला कोई एक तिर्यंच अथवा मनुष्य तीन पत्योपमकी आयुस्थितिवाले कुक्कुट-मर्कट आदिमें उत्पन्न हुआ और दे। मास गर्भमें रहकर निकला।

इस विषयमें दो उपदेश हैं। वे इस प्रकार हैं— तिर्यंचोंमें उत्पन्न हुआ जीव, दो मास और मुद्दर्त-पृथक्त्वसं ऊपर सम्यक्त्व और संयमासंयमको प्राप्त करता है। मनुष्योंमें गर्भकालसे प्रारंभकर, अन्तर्मुद्दर्तसे अधिक आठ वर्षोंके व्यतीत हो जाने-पर सम्यक्त्व, संयम और संयमासंयमको प्राप्त होता है। यह दक्षिण प्रतिपत्ति है। दक्षिण, ऋजु और आचार्यपरम्परागत, ये तीनों शब्द एकार्थक हैं। तिर्यंचोंमें उत्पन्न हुआ जीव तीन पक्ष, तीन दिवस और अन्तर्मुद्दर्तके ऊपर सम्यक्त्व और संयमासंयमको प्राप्त होता है। मनुष्योंमें उत्पन्न हुआ जीव आठ वर्षोंके ऊपर सम्यक्त्व, संयम और संयमासंयमको प्राप्त होता है। यह उत्तर प्रतिपत्ति है। उत्तर, अनुजु और आचार्यपरम्परासे अनागत, ये तीनों एकार्यवाची हैं।

पुनः मुहूर्तपृथक्त्वसे विद्युद्ध होकर वेदकसम्यक्त्वका प्राप्त हुआ। पश्चात् अपनी आयुके अन्तमें आयुको वांधकर मिथ्यात्वको प्राप्त हुआ। पुनः सम्यक्त्वको प्राप्त हो, काल करके सौधर्म-पेशान देवोंमें उत्पन्न हुआ। इस प्रकार आदिके मुहूर्तपृथक्त्वसे अधिक दो मासोंसे और आयुके अवसानमें उपलब्ध दो अन्तर्मुहूर्तोंसे कम तीन

१ उत्कर्षेण त्रीणि पच्योपमानि देशोनानि । स. सि. १, ८.

पिलदोवमाणि मिच्छत्तुकस्संतरं होदि ।

# सासणसम्मादिद्विपहुडि जाव संजदासंजदा ति ओघं ॥ ३८॥

कुदो १ ओघचदुगुणद्वाणणाणेगजीव-जहण्णुक्कस्संतरकालेहिंतो तिरिक्खगदिचदु-गुणद्वाणणाणेगजीव-जहण्णुक्कस्संतरकालाणं भेदाभावा । तं जहा— सासणसम्मादिष्ठीणं णाणाजीवं पडुच्च जहण्णेण एगसमओ, उक्कस्सेण पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागो ।

एत्थ अंतरमाहप्पजाणावणद्वमप्पाबहुगं उच्चदे- सव्वत्थोवा सासणसम्मादिष्टि-रासी । तस्सेव कालो णाणाजीवगदो असंखेजगुणो । तस्सेव अंतरमसंखेजगुणं । एदमप्पा-बहुगं ओघादिसच्वमग्गणासु सासणाणं पउंजिदव्वं ।

एगजीवं पडुच्च जहण्णेण पिलदोवमस्स असंखेजजिदमागो । एदस्स कालस्स साहणउवएसो उच्चदे । तं जहा— तसेसु अच्छिद्ण जेण सम्मत्त-सम्मा-मिच्छत्ताणि उच्चेल्लिदाणि सो सागरोवमपुधत्तेण सम्मत्त-सम्मामिच्छत्तिद्विसंत-कम्मेण उवसमसम्मत्तं पिडवज्जिदि । एदम्हादो उविसासु द्विदीसु जिद सम्मत्तं गेण्हिदि, तो णिच्छएण वेदगसम्मत्तमेव गेण्हिदि । अध एइंदिएसु जेण सम्मत्त-पत्थोपमकाल मिथ्यात्वका उत्कृष्ट अन्तर होता है।

तिर्यंचोंमें मासादनसम्यग्दृष्टिसे लेकर संयतासंयत गुणस्थान तकका अन्तर ओघके समान है ॥ ३८॥

क्योंकि, ओघके इन चार गुणस्थानोंसम्बन्धी नाना और एक जीवके जघन्य और उत्क्रप्ट अन्तरकालोंसे तिर्यंचगितसम्बन्धी इन्हीं चार गुणस्थानोंसम्बन्धी नाना और एक जीवके जघन्य और उत्क्रप्ट अन्तरकालोंका कोई भेद नहीं है। वह इस प्रकार है- सासा-दनसम्यग्दि जीवोंका अन्तर नाना जीवोंकी अपक्षा जघन्यसे एक समय और उत्कर्षसे पत्योपमका असंख्यातवां भाग है।

यहांपर अन्तरके माहात्म्यको बनलानेके लिए अल्पबहुत्व कहते हैं- सासादन-सम्यग्दिष्टराशि सबसे कम है। नानाजीवगन उसीका काल असंख्यातगुणा है। और उसीका अन्तर, कालसे असंख्यातगुणा है। यह अल्पबहुत्व ओघादि सभी मार्गणाओं में सासादनसम्यग्दिष्योंका कहना चाहिए।

सासादनसम्यग्दि जीवोंका अन्तर एक जीवकी अपेक्षा जघन्यसे पत्योपमका असंख्यातवां भाग है। इस कालके साधक उपदेशको कहते हैं। वह इस प्रकार है— वस जीवोंमें रहकर जिसने सम्यक्त्व और सम्यग्मिध्यात्व, इन दो प्रकृतियोंका उद्देलन किया है, वह जीव सम्यक्त्व और सम्यग्मिध्यात्वकी स्थितिके सत्त्वरूप सागरोपमपृथक्त्वके पश्चात् उपशमसम्यक्त्वको प्राप्त होता है। यदि इससे ऊपरकी स्थिति रहनेपर सम्यक्त्वको ग्रहण करता है, तो निश्चयसे वेदकसम्यक्त्वको ही प्राप्त होता है। और एकेन्द्रियोंमें जा करके जिसने सम्यक्त्व और सम्यग्मिध्यात्वकी उद्देलना

१ सासादनसम्यग्टष्टयादीनां चतुर्णां सामान्योक्तमन्तरम् । स. सि. १, ८.

सम्मामिच्छत्ताणि उच्चेल्लिदाणि, सो पलिदोवमस्स असंखेज्जिदभागेणूणसागरो-वममेत्ते सम्मत्त-सम्मामिच्छत्ताणं द्विदिमंतकम्मे सेसे तसेसुवविज्जिय उवसमसम्मत्तं पिडवज्जिदि । एदाहि द्विदीहि ऊणसेसकम्मद्विदिउच्चेल्लणकालो जेण पलिदोवमस्स असंखेजिदिभागो तेण सासणेगजीवजहणांतरं पि पलिदोवमस्स असंखेज्जिदिभागमेत्तं होदि।

उकस्सेण अद्भागालपरियट्टं देखणं। णवरि विसेसो एत्थ अत्थि तं भणिस्सामी—
एको तिरिक्खो अणादियांमच्छादिट्टी तिण्णि करणाणि करिय सम्मत्तं पिडवण्णपढमसमए
संसारमणंतं छिदिय पोग्गलपरियट्टद्धं काऊण उवसमसम्मत्तं पिडवण्णो आसाणं गदो
मिच्छत्तं गंतूणंतिरय (१) अद्भागगलपरियट्टं परिभिमय दुचिरमे भवे पंचिदियतिरिक्खेसु
उवविज्ञिय मणुसेसु आउअं बंधिय तिण्णि करणाणि करिय उवसमसम्मत्तं पिडवण्णो।
उवसमसम्मत्तद्धाए मणुसगिदपाओग्गआवित्यासंखेज्जिदिभागावसेसाए आसाणं गदो।
उवसमसम्मत्तद्धाए मणुसगिदपाओग्गआवित्यासंखेज्जिदिभागावसेसाए आसाणं गदो।
उवसमसम्मत्तद्धाए असंखेज्जिदिभागमेत्तसासणद्धमिच्छिय मदो मणुसो जादो सत्त
मासे गब्भे अच्छिद्ण णिक्खंतो सत्त वस्साणि अत्ताग्रहुत्तव्भिह्यपंचमासे च गमेद्ण (२)
वेदगसम्मत्तं पिडवण्णो (३) अणंताणुवंधी विसंजोह्य (४) दंसणमोहणीयं खविय (५)
अप्पमत्तो (६) पमत्तो (७) पुणो अप्पमत्तो (८) पुणो अपुव्विद्धिह अंतोमुहुत्तेहि
की है, वह पच्योपमके असंख्यातवें भागसे कम सागरोपमकालमात्र सम्यक्त्व और
सम्यग्मिथ्यात्वका स्थितिसत्त्व अवशेष रहनेपर त्रस जीवोंमें उत्पन्न होकर उपशमसम्यक्त्वको प्राप्त होता है। इन स्थितिऑसे कम शेष कर्मस्थिति उद्देलनकाल चूंकि पत्योपमके
असंख्यातवें भाग है, इसलिए सासादन गुणस्थानका एकजीवसम्बन्धी जघन्य अन्तर

सासादन गुणस्थानका एक जीवसम्बन्धी उत्कृष्ट अन्तर देशोन अर्धपुद्रल्पिरवर्तनप्रमाण है। पर यहां जो विशेष बात है, उसे कहते हैं— अनादि मिथ्याहृष्टि एक तिर्यंच तीनों करणोंको करके सम्यक्त्वको प्राप्त होनेके प्रथम समयमें
अनन्त संसारको छेदकर और अर्धपुद्रल्पिरवर्तनप्रमाण करके उपशमसम्यक्त्वको
प्राप्त हुआ और देसासादन गुणस्थानको गया। पुनः मिथ्यात्वको जाकर और
अन्तरको प्राप्त होकर (१) अर्धपुद्रलपिरवर्तन परिश्रमण करके द्विचरम भवमें पंचेनिद्रय तिर्यंचोंमें उत्पन्न होकर और मनुष्योंमें आयुको बांधकर, तीनों करणोंको करके उपशमसम्यक्त्वको प्राप्त हुआ। पुनः उपशमसम्यक्त्वके कालमें मनुष्यगितके योग्य आवलीके असंख्यातवें भागमात्र कालके अवशेष रहनेपर सासादन गुणस्थानको प्राप्त हुआ।
इस प्रकारसे उक्त अन्तर लब्ध हो गया। आवलीके असंख्यातवें भागमात्र काल सासादन गुणस्थानमें रहकर मरा और मनुष्य होगया। यहांपर सात मास गर्भमें रहकर
निकला तथा सात वर्ष और अन्तर्मुहूर्तसे अधिक पांच मास बिताकर (२) वेदकसम्यक्त्वको प्राप्त हुआ (३)। पुनः अनन्तानुबन्धीकपायका विसंयोजन करके (४) दर्शनमोहनीयका स्रयकर (५) अप्रमत्त (६) प्रमत्त (७) पुनः अप्रमत्त (८) हो, पुनः अपूर्व-

भी पल्योपमके असंख्यातवें भागमात्र ही होता है।

(१४) णिव्वाणं गदो । एवं चोद्दसअंतोग्रुहुत्तेहि आवित्याए असंखेज्जिदिमागेण अब्मिहिएहि अहुवस्सेहि य ऊणमद्भूपोग्गलपिरयहुमंतरं होदि। एत्थुववज्जितो अत्थो वृष्यदे। तं जधा— सासणं पिडवण्णिविदियसमए जिद मरिद, तो णियमेण देवगदीए उववज्जिदि । एवं जाव आवित्याए असंखेज्जिदिभागे। देवगिदिपाओग्गो कालो होदि । तदो उविर मणुसगिदिपाओग्गो आविलयाए असंखेज्जिदिभागमेत्तो कालो होदि । एवं सण्णिपंचिदिय-तिरिक्ख-असण्णिपंचिदियतिरिक्ख-च अरिदिय-तेइंदिय-वेइंदिय-एइंदियपाओग्गो होदि। एसो णियमो सव्वत्थ सासणगुणं पिडवज्जिमाणाणं।

सम्मामिच्छादिद्विस्स णाणाजीवं पद्व जहण्णेण एयसमओ, उक्कस्सेण पिट-दोवमस्स असंखेजजीदभागो । एतथ दन्व-कालंतरअप्पावहुगस्स सासणमंगो । एगजीवं पद्वच्च जहण्णेण अंतोग्रहुत्तं, उक्कस्मेण अद्धपोग्गलपरियद्वं देस्रणं । णविर एतथ विसेसो उच्चदे— एक्को तिरिक्खो अणादियमिच्छादिद्वी तिण्णि करणाणि काऊण सम्मतं पिड-वण्णपढमसमए अद्धपोग्गलपरियद्वमेत्तं संमारं काऊण पढमसम्मत्तं पिडवण्णो सम्मा-मिच्छत्तं गदो (१) मिच्छत्तं गंतुण (२) अद्धपोग्गलपरियद्वं परियद्विद्ण दुचरिमभवे

करणादि छह गुणस्थानों सम्बन्धा छह अन्तर्मुहतोंसे (१४) निर्वाणको प्राप्त हुआ। इस प्रकार चौदह अन्तर्मुहतोंसे नथा आवलीके असंख्यातवें भागसे अधिक आठ वर्षोंसे कम अर्धपुद्रलपरिवर्तन सासादन सम्यग्दिए गुणस्थानका उत्कृष्ट अन्तरकाल होता है।

अय यहांपर उपयुक्त है। नेवाला अर्थ कहते हैं। वह इस प्रकार है— सासादन गुणस्थानको प्राप्त होनेके द्वितीय समयमें यदि वह जीव मरता है तो नियमसे देवगतिमें उत्पन्न होता है। इस प्रकार आवर्लीक असंख्यातवें भागप्रमाण काल देवगतिमें उत्पन्न होनेके योग्य होता है। उसके ऊपर मनुष्यगतिक योग्य काल आवर्लीक असंख्यातवें भागप्रमाण है। इसी प्रकारसे आगे आगे संझी पंचेन्द्रिय तियंच, असंझी पंचेन्द्रिय तियंच, चतुरिन्द्रिय, त्रीन्द्रिय, द्वीन्द्रिय और एकेन्द्रियोंमें उत्पन्न होने योग्य होता है। यह नियम सर्वत्र सासादन गुणस्थानको प्राप्त होनेवालोंका जानना चाहिए।

सम्यग्मिथ्यादि गुणस्थानका नाना जीवोंकी अपेक्षा जघन्यसे एक समय और उत्कर्पसे पत्थोपमके असंख्यातवें भागप्रमाण अंतर है। यहां पर द्रव्य, काल और अन्तर सम्बन्धी अस्पबहुत्व सासादनगुणस्थानके समान है। इसी गुणस्थानका अन्तर एक जीवकी अपेक्षा जघन्यसे अन्तर्भुहुतें और उत्कर्पसं देशोन अर्धपुद्रलपरिवर्तन काल है। केवल यहां जो विशेषता है उस कहते हैं- अनादि मिथ्यादि एक तिर्यंच तीनों करणोंको करके सम्यक्त्वके प्राप्त होनके प्रथम समयमें अर्धपुद्रलपरिवर्तनमात्र संसारकी स्थितिको करके प्रथमोपशमसम्यक्त्वको प्राप्त हुआ और सम्यग्मिथ्यात्वको गया (१) फिर मिथ्यात्वको जाकर (२) अर्धपुद्रलपरिवर्तनप्रमाण परिश्लमण करके द्विचरम भवमें पंचेन्द्रिय तिर्यंचोंमें

पंचिदियतिरिक्खेसु उवविजिय मणुसाउअं बंधिय अवसाणे उवसमसम्मत्तं पिडविज्जिय सम्मामिच्छत्तं गदो (३)। लद्धमंतरं। तदो मिच्छत्तं गदो (४) मणुसेसुववण्णो। उविर सासणभंगो। एवं सत्तारसअंतोसुहुत्तव्भिहय-अट्टवस्सेहि ऊणमद्धपोग्गलपरियष्टं सम्मा-मिच्छत्तुक्कस्संतरं होदि।

असंजदसम्मादिद्विस्स णाणाजीवं पड्डच्च णित्थ अंतरं; एगजीवं पडुच्च जहण्णेण अंतोग्रुहुत्तं, उक्कस्सेण अद्भूपोग्गलपियदं देखणं। णविर विसेसी उच्चदे— एक्को अणादियमिच्छादिद्वी तिष्णि करणाणि काऊण पढमसम्मत्तं पिडवण्णो (१) उवसम-सम्मत्तद्वाए छाविलयावमेमाए आसाणं गंत्णंतिरदो। अद्भूपोग्गलपियदं परियद्विद्ण दुचरिमभवे पंचिदियतिरिक्खेस उववण्णो। मणुसेस वामपुधत्ताउअं बंधिय उवसमसम्मत्तं पिडवण्णो। तदो आविलयाए असंखे अदिभागमेत्ताए वा एवं गंत्ण समऊणछावित्य-मेत्ताए वा उवसमसम्मत्तद्वाए सेसाए आसाणं गंत्ण मणुमगदिपाओग्गम्हि मदो मणुसो जादो (२)। उविर सासणभंगो। एवं पण्णारसिहि अंतोग्रुहुत्तेहि अब्भहियअट्ट-वस्सेहि ऊणमद्भोग्गलपरियदं सम्मत्तुक्कस्तंतरं होदि।

उत्पन्न होकर मनुष्य आयुको बांधकर अन्तमें उपशमसम्यक्त्वको प्राप्त होकर सम्य-ग्मिथ्यात्वको गया (३)। इस प्रकार अन्तर प्राप्त हुआ। पुनः मिथ्यात्वको गया (४) और मरकर मनुष्योंमें उत्पन्न हुआ। इसके पश्चात्का कथन सासादनसम्यग्दिएक समान ही है। इस प्रकार सत्तरह अन्तर्मुङ्गतोंसे अधिक आठ वर्षोंसे कम अर्धपुद्गलपरिवर्तनकाल सम्यग्मिथ्यात्वका उत्कृष्ट अन्तर होता है।

असंयतसःयग्दिका नाना जीवोंकी अपेक्षा अन्तर नहीं है: एक जीवकी अपेक्षा ज्ञान्यसे अन्तर्मुहृत और उत्कर्षसं देशोन अर्धपुद्गलपरिवर्तन प्रमाण अन्तरकाल है। केवल जो विशेषता है वह कही जाती है— एक अनादिमिथ्यादि जीव तीनों ही करणोंको करके प्रथमोपशमसम्यक्त्वको प्राप्त हुआ (१) और उपशमसम्यक्त्वके कालमें छह आविलयां अवशेष रह जाने पर सासादन गुणस्थानको जाकर अन्तरको प्राप्त होगया। पश्चात् अर्धपुद्गलपरिवर्तन काल परिवर्तित होकर द्विचरम भवमें पंचिन्द्रिय तिर्थेचोंमें उत्पन्न हुआ। पुनः मनुष्योंमें वर्षपृथक्त्वकी आयुको वांधकर उपशमसम्यक्त्वको प्राप्त हुआ। पीछे आवलांके असंख्यातवें भागमात्र कालके, अथवा यहांसे लगाकर एक समय कम छह आवलो कालप्रमाण तक, उपशमसम्यक्त्वके कालमें अवशेष रह जानेपर सासादन गुणस्थानको जाकर मनुष्यगितके योग्य कालमें मरा और मनुष्य हुआ (२)। इसके ऊपर सासादनके समान कथन जानना चाहिए। इस प्रकार पन्द्रह अन्तर्मुहृतांसे अधिक आठ वर्षसे कम अर्धपुद्गलपरिवर्तनकाल असंयतसम्यग्दिष्ठका उत्कृष्ट अन्तर होता है।

संजदासंजदाणं णाणाजीवं पहुच्च णित्य अंतरंः एगजीवं पहुच्च जहण्णेण अंतोगुहुत्तं, उक्कस्तेण अद्भगेग्गलपित्यट्टं देस्णं । एत्य विसेसो उच्चदे— एक्को अणादियमिच्छादिष्ठी अद्भगेग्गलपित्यद्वस्सादिसमए उनसमसम्मत्तं संजमासंजमं च जुगवं पिटवण्णो (१) छानलियानसेसाए उनसमसम्मत्तद्वाए आसाणं गंत्णंतिरदो मिच्छत्तं गदो ।
अद्भगेग्गलपित्यट्टं पित्मिमय दुचित्मे मेवे पंचिदियितिरिक्खेसु उप्पिज्जिय उनसमसम्मत्तं
संजमासंजमं च जुगवं पिडिनण्णो (२)। लद्धमंतरं । तदो मिच्छत्तं गदो (३) आउअं
विधिय (४) विस्समिय (५) कालं गदो मणुसेसु उननण्णो । उनित सासणभंगो ।
एनमहारसमंतोसुहुत्तवभिदय-अहनस्सेहि ऊणमद्धपोग्गलपित्यट्टं संजदासंजदुक्कस्संतरं
होदि । तिरिक्खेसु संजमासंजमग्गहणादो पुन्नमेन मिच्छादिष्टी मणुसाउअं किण्ण वंधाविदो १ ण, बद्धमणुमाउमिच्छादिष्टिस्स संजमग्गहणाभाना ।

पंचिंदियतिरिक्ख-पंचिंदियतिरिक्खपज्जत्त-पंचिंदियतिरिक्ख-जोणिणीसु मिच्छादिद्वीणमंतरं केविचरं कालादो होदि, णाणाजीवं पडुच णत्थि अंतरं, णिरंतरं ॥ ३९ ॥

संयतासंयतोंका नाना जीवोंकी अपेक्षा अन्तर नहीं है; एक जीवकी अपेक्षा जघन्यसे अन्तर्भुद्धतं और उत्कर्षसे कुछ कम अर्धपुद्रलपरिवर्तनकाल अन्तर है। यहांपर जो विशेषता है उसे कहते हैं— एक अनादि मिथ्यादिए जीव अर्धपुद्रलपरिवर्तनके आदि समयमें उपशमसम्यक्त्वको और संयमासंयमको युगपत् प्राप्त हुआ (१) उपशमसम्यक्त्वके कालमें छह आवलियां अवशेष रह जानेपर सासादनको जाकर अन्तरको प्राप्त होता हुआ मिथ्यात्वमें गया। पश्चात् अर्धपुद्रलपरिवर्तनकाल परिभ्रमण करके द्विचरम भवमें पंचिन्द्रियतिर्यचौमें उत्पन्न होकर उपशमसम्यक्त्वको और संयमासंयमको युगपत् प्राप्त हुआ (२)। इस प्रकार अन्तर प्राप्त हुआ। पश्चात् मिथ्यात्वको गया (३) व आयु बांधकर (४) विभ्राम ल (५) मरकर मनुष्योंमें उत्पन्न हुआ। इसके ऊपर सासादनका ही क्रम है। इस प्रकार अट्टारह अन्तर्मुह्नतौंसे अधिक आठ वर्षोंसे कम अर्धपुद्रलपरि-वर्तनकाल संयतासंयतका उत्कृष्ट अन्तर होता है।

श्रृंका तिर्यंचोंमें संयमासंयम प्रहण करनेसे पूर्व हो उस मिथ्यादृष्टि जीवको मनुष्य आयुका बंध क्यों नहीं कराया ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, मनुष्यायुको बांध लेनेवाले मिध्यादृष्टि जीवके लंबमका ग्रहण नहीं होता है।

पंचेन्द्रिय तिर्यंच, पंचेन्द्रिय तिर्यंचपर्याप्त और पंचेन्द्रिय तिर्यंच योनिमतियोंमें मिथ्यादृष्टियोंका अन्तर कितने काल होता है श नाना जीवोंकी अपेक्षा अन्तर नहीं है, निरन्तर है ॥ ३९॥ सुगममेदं सुत्तं।

# एगजीवं पहुच्च जहण्णेण अंतोमुहुत्तं ॥ ४० ॥

कुदो १ तिण्हं पंचिदियतिरिक्खाणं निण्णि मिच्छादिद्विजीवे दिद्वमग्गे सम्मत्तं' णेद्ण सन्वजहण्णकालेण पुणा मिच्छत्ते गण्हाविदे अत्रामुहुत्तकालुवलंभा ।

### उक्कस्सेण तिण्णि पलिदोवमाणि देसुणाणि ॥ ४१ ॥

तं जधा— तिण्णि तिरिक्खा मणुसा वा अद्वावीससंतकिम्मया तिपलिदेविमाउद्विदिएसु पंचिदियतिरिक्खितगकुक्छड-मकडादिएसु उववण्णा, वे मासे गन्मे अच्छिद्ण णिक्खंता, सुहुत्तपुधतेण विसुद्धा वेदगसम्मतं पिडवण्णा अवसाणे आउअं बंधिय मिच्छत्तं गदा। लद्धमंतरं। भूओ सम्मत्तं पिडविज्जय कालं करिय सोधम्मीसाणदेवेसु उववण्णा। एवं वेअंतामुहुत्तेहि मुहुत्तपुधत्तन्भिहिय-वेमासेहिय ऊणाणि तिण्णि पलिदोव-माणि तिण्हं मिच्छादिद्वीणमुक्करसंतरं होदि।

# सासणसम्मादिद्वि-सम्मामिच्छादिद्वीणमंतरं केवचिरं कालादो होदि, णाणाजीवं पहुच्च जहण्णेण एगसमयं ॥ ४२ ॥

यह सूत्र सुगम है।

उक्त जीवोंमें एक जीवकी अपेक्षा जघन्य अन्तर अन्तर्महर्त है ॥ ४० ॥

क्योंकि, तीनों ही प्रकारके पंचिन्द्रिय तिर्यंचोंक तीन मिध्यादिए दएमार्गी जीवोंको असंयतसम्यक्त्व गुणस्थानमें ले जाकर सर्वज्ञ घन्यकालमे पुनः मिध्यात्वके प्रहण कराने पर अन्तर्भुद्वर्तकालप्रमाण अन्तर पाया जाता है।

उक्त तीनों ही प्रकारके मिथ्यादृष्टि तिर्यंचोंका अन्तर कुछ कम तीन पल्योपम-प्रमाण है ॥ ४१ ॥

जैसे- मोहकर्मकी अट्टाईस प्रकृतियोंकी सत्ता रखनेवाल तीन तिर्यंच अथवा मनुष्य, तीन पत्योपमकी आयुस्थितिवाल पंचेन्द्रिय तिर्यंच-त्रिक कुक्कुट, मर्कट आदिमें उत्पन्न हुए व दो मास गर्भमें रहकर निकल और मुद्दर्तपृथक्त्वसे विशुद्ध होकर चेदक-सम्यक्त्वको प्राप्त हुए और आयुंक अन्तमें आगामी आयुको बांधकर मिथ्यात्वको प्राप्त हुए। इस प्रकारसे अन्तर प्राप्त हुआ। पुनः सम्यक्त्वको प्राप्त कर और मरण करके सौधर्म-ईशान देवोंमें उत्पन्न हुए। इस प्रकार इन दो अन्तर्मुहुतोंसे और मुद्दुर्तपृथक्त्वसे अधिक दो मासोंसे कम तीन पल्योपमकाल तीनों जातिवाल तिर्यंच मिथ्यादृष्टियोंका उत्कृष्ट अन्तर होता है।

उक्त तीनों प्रकारके तिर्यंच सासादनसम्यग्दृष्टि और सम्यग्मिध्यादृष्टियोंका अन्तर कितने काल होता है ? नाना जीवोंकी अपेक्षा जघन्यसे एक समय होता है ॥४२॥

१ प्रतिषु 'सम्मत्तस्स 'इति पाठः ।

तं जहा- पंचिदियतिरिक्खितगसासणसम्मादिद्विपवाहो केतियं पि कार्ल णिरंतर-मागदो । पुणो सन्त्रेसु सासणेसु मिच्छत्तं पिडिनण्णेसु एगसमयं सासणगुणिनरहो होद्ण विदियसमए उनसमसम्मादिद्विजीनेसु सासणं पिडिनण्णेसु रुद्धमेगसमयमंतरं । एवं चेन तिरिक्खितगसम्मामिच्छादिद्वीणं पि नत्तन्त्रं ।

### उक्कस्सेण पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागो ॥ ४३ ॥

तं जहा- पंचिदियतिरिक्खतिगसासणसम्मादिष्टि-सम्मामिच्छादिष्टिजीवेसु सब्वेसु अण्णगुणं गदेसु दोण्हं गुणहाणाणं पंचिदियतिरिक्खतिएसु उक्तस्सेण पिलदोवमस्स असंखेज्जदिभागमेत्तंतरं होद्ण पुणा दोण्हं गुणहाणाणं संभवे जादे लद्धमंतरं होदि।

एगर्जावं पहुच जहण्णेण पिलदोवमस्स असंखेज्जिदभागो, अंतोमुहुत्तं ॥ ४४ ॥

पंचिदियतिरिक्खतियसायणाणं पिलदेश्वमस्य असंखेजजिद्भागोः, सम्मामिच्छा-दिद्वीणं अंतोमुहूत्तमेगजीवजहणांतरं होदि । सेसं सुगमं ।

जैसे- पंचेन्द्रिय तियँच-त्रिक सासादनसभ्यग्दिष्ट जीवोंका प्रवाह कितने ही काल तक निरन्तर आया। पुनः सभी सासादन जीवोंक मिथ्यात्वको प्राप्त हो जानेपर एक समयके लिए सासादन गुणस्थानका विरह होकर द्वितीय समयमें उपरामसम्यग्दिष्ट जीवोंके सासादन गुणस्थानको प्राप्त होनेपर एक समय प्रमाण अन्तरकाल प्राप्त होगया। इसी प्रकार तीनों ही जातिवाल तियँच सम्यग्मिध्यादिष्ट जीवोंका भी अन्तर कहना चाहिए।

उक्त तीनों प्रकारके तियंच मासादन और सम्यग्मिध्यादृष्टियोंका नाना जीवोंकी अपेक्षा उत्कृष्ट अन्तर पल्योपमके असंख्यातवें भागप्रमाण है ॥ ४३ ॥

जैसे-तीनों ही जातिवाले पंचेन्द्रिय तिर्यंच सासादनसम्यग्दिष्ट और सम्य-ग्मिथ्याद्दष्टि सभी जीवोंके अन्य गुणस्थानको चले जानेपर इन दोनों गुणस्थानोंका पंचेन्द्रिय तिर्यंचित्रकर्मे उत्कर्षसे पल्योपमके असंख्यातवें भागमात्र अन्तर होकर पुनः दोनों गुणस्थानोंकं संभव हो जानेपर उक्त अन्तर प्राप्त हो जाता है।

सासादनसम्यग्दृष्टि और सम्यग्मिध्यादृष्टि गुणम्थानका एक जीवकी अपेक्षा जघन्य अन्तर् ऋमञ्चः पल्योपमके असंख्यातवें माग और अन्तर्गृहृते है ॥ ४४॥

पंचेन्द्रिय तिर्यंचित्रिक सासादनसम्यग्दिष्योंका पर्वापमके असंख्यातवें भाग और सम्यग्मिथ्यादिष्योंका अन्तर्मुद्धर्तप्रमाण एक जीवका जघन्य अन्तर होता है। शेष सुगम है।

### **उक्करसेण तिण्णि प**लिदोवमाणि पुन्वकोडिपुधत्तेणन्मिह-याणि ॥ ४५॥

एत्थ ताव पंचिदियतिरिक्खसासणाणं उच्चदे। तं जहा- एक्को मणुसो णेरइओ देवो वा एगसमयावसेसाए सामणद्धाए पंचिदियतिरिक्खेसु उववण्णो। तत्थ पंचा- णउदिपुव्वकोडिअब्महियतिण्णि पलिदोवमाणि गमिय अवसाणे ( उवसमसम्मतं वेत्तृण ) एगसमयावसेसे आउए आसाणं गदो कालं करिय देवो जादो। एवं दुसमऊणसगद्विदी सासणुकस्सैतरं होदि।

सम्मामिच्छादिद्वीणग्रुच्चदे - एक्को मणुसो अद्वावीससंतकिम्मओ सिण्णपंचि-दियतिरिक्खसम्ग्रुच्छिमपज्जत्तएस उववण्णो छिह पज्जत्तीहि पञ्जत्तयदो (१) विस्संतो (२) विसुद्धो (३) सम्मामिच्छत्तं पिडवण्णो (४) अंतिरय पंचाणउदिपुच्चकोडीओ पिरमिय तिपिलदोविमएस उवविजय अवसाणे पढमसम्मत्तं घेत्र्ण सम्मामिच्छत्तं गदो । लद्धमंतरं (५) । सम्मत्तं वा मिच्छत्तं वा जेण गुणेण आउअं बद्धं तं पिडविजिय (६) देवेस उववण्णो । छिह अंतोमुहुत्तेहि ऊणा सगिहिदी उक्कस्संतरं होिद् । एवं पंचि-

उक्त दोनों गुणस्थानवर्ता तीनों प्रकारके तिर्यंचोंका अन्तर पूर्वकोटिपृथक्त्वसे अधिक तीन पल्योपम है ॥ ४५ ॥

इनमेंसे पहले पंचेन्द्रिय तियंच सासादनसम्यग्दृष्टिका अन्तर कहते हैं। जैसे-कोई एक मनुष्य, नारकी अथवा देव सासादन गुणस्थानके कालमें एक समय अवशेष रह जानेपर पंचेन्द्रिय तियंचोंमें उत्पन्न हुआ। उनमें पंचानवे पूर्वकोटिकालसे अधिक तीन पल्योपम बिताकर अन्तमें (उपशमसम्यक्त्व प्रहृण करके) आयुके एक समय अवशेष रह जाने पर सासादन गुणस्थानको प्राप्त हुआ और मरण करके देव उत्पन्न हुआ। इस प्रकार दे। समय कम अपनी स्थिति सासादन गुणस्थानका उत्कृष्ट अन्तर होता है।

अब तिर्यंचित्रक सम्यग्मिथ्यादृष्टियोंका अन्तर कहते हैं-मोहकर्मकी अद्वार्स प्रकृति-योंकी सत्ता रखनेवाला कोई एक मनुष्य, संज्ञी पंचेन्द्रिय तिर्यंच सम्मूर्च्छिम पर्याप्तकोंमें उत्पन्न हुआ और छहाँ पर्याप्तियोंसे पर्याप्त हो (१) विश्वाम ले (२) विगुद्ध हो (३) सम्य-ग्मिथ्यात्वको प्राप्त हुआ (४) तथा अन्तरको प्राप्त होकर पंचानचे पूर्वकोटि कालप्रमाण उन्हीं तिर्यंचोंमें परिश्रमण करके तीन पत्योपमकी आयुवाले तिर्यंचोंमें उत्पन्न होकर और अन्तमें प्रथम सम्यक्त्वको ग्रहण करके सम्यग्मिथ्यात्वको गया। इस प्रकार अन्तर प्राप्त हुआ (५)। पीछे जिस गुणस्थानसे आयु बांघी थी उसी सम्यक्त्व अथवा मिथ्यात्व गुणस्थानको प्राप्त होकर (६) देवोंमें उत्पन्न हुआ। इस प्रकार छह अन्तर्मुहृतोंसे कम अपनी स्थिति ही इस गुणस्थानका उत्कृष्ट अन्तर है। इसी प्रकार पंचेन्द्रिय तिर्यंच पर्याप्तकोंका दियतिरिक्खपज्जत्ताणं। णविर सत्तेतालीसपुन्वकोडीओ तिण्णि पलिदोवमाणि च पुन्युत्त-दोसमयर्छंअंतोग्रहुत्तेहि य ऊणाणि उक्तस्संतरं होदि। एवं जोणिणीसु वि। णविर सम्मा-मिन्छादिष्टिउक्कस्सिम्ह अत्थि विसेसो। उन्चदे— एक्को णेरहओ देवो वा मणुसो वा अद्वावीससंतकिम्मओ पंचिदियतिरिक्खजोणिणिकुक्कुड-मक्कडेसु उववण्णो वे मासे ग्रह्मे अन्छिय णिक्खंतो ग्रहुत्तपुधत्तेण विसुद्धो सम्मामिन्छत्तं पिडवण्णो। पण्णारस पुन्व-कोडीओ परिभिमय कुरवेसु उववण्णो। सम्मत्तेण वा मिन्छत्तंण वा अन्छिय अवसाणे सम्मामिन्छत्तं गदो। लद्धमंतरं। जेण गुणेण आउअं बद्धं, तेणेव गुणेण मदो देवो जादो। दोहि अंतोग्रहुत्तेहि ग्रहुत्तपुधत्ताहिय-वेमासेहि य ऊणाणि पुन्वकोडिपुधत्तन्मिद्धयन्तिण्णि पलिदोवमाणि उक्तस्संतरं होदि। सम्मुन्छिमेसुप्पाइय सम्मामिन्छत्तं किण्ण पडिवज्जाविदो १ ण, तत्थ इत्थिवेदाभावा। सम्मुन्छिमेसु इत्थि-पुरिसवेदा किमद्वंण होति १ सहावदो चेय।

## असंजदसम्मादिट्टीणमंतरं केविचरं कालादो होदि, णाणाजीवं पडुच णित्य अंतरं, णिरंतरं ॥ ४६ ॥

उत्कृष्ट अन्तर जानना चाहिए। विशेषता यह है कि सैंतालीस पूर्वकोटियां और पूर्वोक्त दें। समय और छह अन्तर्मुहृतोंसे कम तीन पल्योपमकाल इनका उत्कृष्ट अन्तर होता है। इसी प्रकार योनिमितयोंका भी अन्तर जानना चाहिए। केवल उनके सम्यग्मिध्यादृष्टि-सम्बन्धी उत्कृष्ट अन्तरमें विशेषता है, उस कहते हैं— मोहकर्मकी अट्टाईस प्रकृतियोंकी सत्ता रखनवाला एक नारकी, देव अथवा मनुष्य, पंचेन्द्रिय तिर्यंच योनिमती कुक्तुट, मर्कट आदिमें उत्पन्न हुआ, दें। मान गर्भमें रहकर निकला व मुद्दृत्र्पृथक्त्वसे विशुद्ध होकर सम्यग्मिध्यात्वका प्राप्त हुआ। (पश्चात् मिध्यात्वमें जाकर) पन्द्रह पूर्वकोटि-कालप्रमाण परिश्रमण करके देवकुरु, उत्तरकुरु, इन दें। भागभूमियोंमें उत्पन्न हुआ। वहां सम्यक्त्व अथवा मिध्यात्वके नाथ रहकर आयुके अन्तमें सम्यग्मिध्यात्वको प्राप्त हुआ। इस प्रकार अन्तमें सम्यग्मिध्यात्वको प्राप्त हुआ। इस प्रकार अन्तमें सम्यग्मिध्यात्वको प्राप्त हुआ। इस प्रकार किस गुणस्थानसे आयुको बांधा था उसी गुणस्थानसे मरकर देव हुआ। इस प्रकार दें। अन्तर्मुदृर्त और मुद्दर्तपृथक्त्वसे अधिक दें। मासोंस हीन पूर्वकोटिपृथक्त्वमे अधिक तीन पल्योपमकाल उत्कृष्ट अन्तर होता है।

र्शका--सम्मूर्चिछम तिर्यचोंमें उत्पन्न कराकर पुनः सम्यग्मिथ्यात्वको क्यों नहीं प्राप्त कराया ?

समाधान नहीं, क्योंकि, सम्मूर्च्छिम जीवोंमें स्त्रीवेदका अभाव है। शुंका—सम्मूर्च्छिम जीवोंमें स्त्रीवद और पुरुपवेद क्यों नहीं होते हैं? समाधान — स्वभावसे ही नहीं होते हैं।

उक्त तीनों असंयतसम्यग्दृष्टि तिर्यंचोंका अन्तर कितने काल होता है ? नाना जीवोंकी अपेक्षा अन्तर नहीं है, निरन्तर है ॥ ४६ ॥

**१** प्रतिषु ' छ ' इति पाठा नास्ति ।

कुदो १ असंजदसम्मादिद्विविरहिद्पंचिदियतिरिक्खितगस्स सव्बद्धमणुवलंभा । एगजीवं पडुच्च जहण्णेण अंतोमुहुत्तं ॥ ४७॥

कुदो १ पंचिदियतिरिक्खतियअमंजदसम्मादिङ्ठीणं दिष्टमग्गाणं अण्णगुणं पिड-विजय अहदहरकालेण पुणरागयाणमंत्रामुहुत्तंतरुवलंभा ।

### उक्कस्सेण तिण्णि पिलदोवमाणि पुन्वकोडिपुधत्तेणव्महियाणि ॥ ४८ ॥

पंचिदियतिरिक्खअसंजदसम्मादिद्वीणं ताव उच्चदे एको मणुसो अट्ठावीससंत-कम्मिओ सिष्णपंचिदियतिरिक्खसम्मुन्छिमपज्जत्तएमु उववण्णो छिह पज्जत्ते।हि पज्जत्त-यदो (१) विस्संतो (२) विसुद्धो (३) वेद्गसम्मत्तं पिडवण्णो (४) संकलिट्ठो मिच्छत्तं गंतुणंतिरिय पंचाणउदिपुच्वके।डीओ गमेद्ण निपलिदोवमाउद्विदिएसुववण्णो योवावसेसे जीविए उवसमसम्मत्तं पिडवण्णो। लद्धमंतरं (५)। तदो उवसमसम्मत्तद्वाए छ आवलियाओ अत्थि ति आसाणं गंतूण देवो जादो। पंचिह अंतोमुहुत्तेहि ऊणाणि पंचाणउदिपुच्वकोडिअब्महियतिष्णि पलिदोवमाणि पंचिदियतिरिक्खअसंजदसम्मादिद्वीणं

क्योंकि, असंयतसम्यन्दिए जीवोंसे विरहित पंचेन्द्रिय तिर्यंचित्रिक किसी भी कालमें नहीं पाय जाते हैं।

उक्त तीनों असंयतसम्यग्दृष्टि तिर्यंचोंका एक जीवकी अपेक्षा जघन्य अन्तर अन्तर्मुहूर्त है ॥ ४७॥

क्योंकि, देखा है मार्गको जिन्होंने ऐसे तीनों प्रकारके पंचेन्द्रिय तिर्यंच असंयतसम्यग्दृष्टि जीवोंके अन्य गुणस्थानको प्राप्त होकर अत्यल्प कालसे पुनः उसी गुण-स्थानमें आनेपर अन्तर्मुहर्त कालप्रमाण अन्तर पाया जाता है।

उक्त तीनों असंयतसम्यग्दिष्ट तिर्यंचोंका एक जीवकी अपेक्षा उत्कृष्ट अंतर पूर्वकोटिपृथक्त्वसे अधिक तीन पल्योपमकाल है।। ४८।।

पहले पंचेन्द्रिय तिर्यंच असंयतसम्यग्दि एयोंका अन्तर कहते हैं- मोहकर्मकी अट्ठाईस प्रकृतियोंकी सत्तावाला एक मनुष्य, संक्षीपंचेन्द्रियतिर्यंच सम्मूर्ण्डिम पर्याप्तकों में उत्पन्न हुआ व छहां पर्याप्तियोंसे पर्याप्त हो (१) विश्वाम ल (२) विश्वद्ध हो (३) वेदक-सम्यक्तको प्राप्त हो (४) संक्षिप्त हो मिध्यात्वमें जाकर व अंतरको प्राप्त होकर पंचान्त्रवे पूर्वकोटियां विताकर तीन पत्योपमकी आयुस्थितिवाले उत्तम भोगभूमियां तिर्यंचों में उत्पन्न हुआ और जीवनके अल्प अवशेष रहने पर उपशमसम्यक्त्वको प्राप्त हुआ। इस प्रकार अन्तर प्राप्त हुआ (५)। प्रधात् उपशमसम्यक्त्वके कालमें छह आवलियां अवशेष रह जानेपर सासादन गुणस्थानमें जाकर मरा और देव हुआ। इस प्रकार पांच अन्तर्मुह्ततोंसे कम पंचान्नवे पूर्वकोटियोंसे अधिक तीन पत्योपम प्रमाणकाल पंचेन्द्रिय तिर्यंच

उक्स्संतरं होदि।

पंचिदियतिरिक्खपज्जत्तएसु एवं चेव। णविर सत्तेतालीसपुन्वकोडीओ अहियाओ ति भाणिदन्वं। पंचिदियतिरिक्खजोणिणीसु वि एवं चेव। णविर कोच्छि विसेसो अत्थि, तं परूवेमो। तं जहा— एक्को अट्ठावीससंतकिम्मओ पंचिदियतिरिक्खजोणिणीसु उववण्णो। दोहि मासेहि गन्भादो णिक्खिमय सुहुत्तपुधत्तेण वेदगसम्मत्तं पडिवण्णो (१) संकिलिह्रो मिच्छत्तं गंत्णंतिरय पण्णारम पुन्वकोडीओ भिमय तिपलिदोवमाउद्दिदिएसु उप्पण्णो। अवसाणे उवसमसम्मत्तं गदो। लद्धमंतरं (२)। छावलियावसेसाए उवसमसम्मत्तद्वाए आसाणं गदो मदो देवो जादो। दोहि अंतोसुहुत्तेहि सुहुत्तपुधत्तन्भहिय-वेमासेहि य ऊणा सगद्दिदी अमंजदममादिद्वीणसुक्कस्संतरं होदि।

संजदासंजदाणमंतरं केवचिरं कालादो होदि, णाणाजीवं पहुच णित्थ अंतरं, णिरंतरं ॥ ४९ ॥

कुदो १ संजदासंजदिवरिहदपंचिदियितिरिक्खितिगस्स सन्वदाणुवलंभा । एगजीवं पडुच्च जहण्णेण अंतोमुहुत्तं ॥ ५०॥

असंयतसम्यग्द्दियोंका उन्कृष्ट अन्तर होता है।

पंचेन्द्रिय तिर्यंच पर्याप्तकों में भी इसी प्रकार अन्तर होता है। विशेषता यह है कि इनके सेंतालीस पूर्वकोटियां ही अधिक होती है, ऐसा कहना चाहिए। पंचेन्द्रिय तिर्यंच योनिमतियों में भी इसी प्रकार अन्तर होता है। केवल जो थोड़ी विशेषता है उसे कहते हैं। वह इस प्रकार है— मोहकर्मकी अट्ठाईम प्रकृतियोंकी सत्तावाला एक जीव पंचेन्द्रिय तिर्यंच योनिमतियों में उत्पन्न हुआ। दे। मासक पश्चात् गर्भसे निकलकर मुहूर्तपृथक्त्वमें वदकसम्यक्त्वको प्राप्त हुआ। दे। मासक पश्चात् गर्भसे निकलकर मुहूर्तपृथक्त्वमें वदकसम्यक्त्वको प्राप्त हुआ (१) व संक्षिप्ट हो। मिथ्यात्वमें जाकर अन्तरको प्राप्त हो पन्द्रह पूर्वकोटिकाल परिश्रमण करके तीन पल्योपमकी आयुस्थितिवाले भोगभूमियों में उत्पन्न हुआ। वहां आयुके अन्तमें उपशाससम्यक्त्वको प्राप्त हुआ। इस प्रकार अन्तर प्राप्त हुआ। वहां आयुके अन्तमें उपशाससम्यक्त्वको प्राप्त हुआ। इस प्रकार अन्तर प्राप्त हुआ (२)। पुनः उपशाससम्यक्त्वके कालमें छह आविल्यां अवशेष रह जाने पर सासा-दन गुणस्थानको प्राप्त हुआ और मरकर देव होगया। इस प्रकार दो अन्तर्मुहूर्तोंसे और मुहुर्तपृथक्त्वसे अधिक दो मार्मोसे कम अपनी स्थिति असंयतसम्यग्दिष्ट योनिमती तिर्यंचोंका उत्कृष्ट अन्तर होता है।

तीनों प्रकारके मंयतासंयत तिर्यंचोंका अन्तर कितने काल होता है ? नाना जीवोंकी अपेक्षा अन्तर नहीं है, निरन्तर है ॥ ४९ ॥

क्योंकि, संयतासंयतोंसे रहित तीनों प्रकारके पंचेन्द्रिय तिर्यंच जीवोंका किसी भी कालमें अभाव नहीं है।

उन्हीं तीनों प्रकारके तिर्थच संयतासंयत जीवोंका एक जीवकी अपेक्षा जघन्य अन्तर एक अन्तर्भुहर्त है ॥ ५० ॥ कुदो १ पंचिदियतिरिक्खतिगसंजदासंजदस्स दिद्वमग्गस्स अण्णगुणं गंतूण अइद-हरकालेण पुणरागदस्स अतोम्रहुत्तंतरुवलंभा ।

### उक्करसेण पुञ्चकोडिपुधत्तं ॥ ५१ ॥

तत्थ ताव पंचिदियतिरिक्खसंजदासंजदाणं उच्चदे । तं जहा- एको अद्वावीस-संतकम्मिओ सिष्णपंचिदियतिरिक्खसम्ग्रुच्छिमपज्जत्तएमु उववण्णो छिहि पज्जत्तिरिहि पज्जत्तयदो (१) विस्तंतो (२) विसुद्धो (३) वेदगसम्मत्तं संजमासंजमं च जुगवं पिड-वण्णो (४) संकिलिद्घो मिच्छत्तं गंत्णंतिरिय छण्णउदिपुच्चकोडीओ पिरमिमय अपिच्छिमाए पुच्चकोडीए मिच्छत्तेण सम्मत्तेण वा सोहम्मादिसु आउअं वंधिय अंतोमुहुत्तावसेसे जीविए संजमासंजमं पिडवण्णो (५) कालं करिय देवो जादो । पंचिहि अंतोमुहुत्तेहि ऊणाओ छण्णउदिपुच्चकोडीओ उक्कस्मंतरं जादं।

पंचिदियतिरिक्खपज्जत्तएसु एवं चेत्र । णत्रश् अहेतार्रामपुट्यकोडीओ ति भाणिदव्वं । पंचिदियतिरिक्खजोणिणीसु वि एवं चेत्र । णवरि कोइ विसमा अन्थि तं भणिस्सामा । तं जहा- एक्को अहुविससंतकम्मिओ पंचिदियतिरिक्खजोणिणीसु उप्पण्णा

षयोंकि, देखा है मार्गको जिन्होंने, ऐसे तीनों प्रकारके पंचिन्द्रिय तिथंच संयता-संयतके अन्य गुणस्थानके। जाकर अतिस्वस्पकालसे पुनः उसी गुणस्थानमें आने पर अन्तर्मुहूर्तप्रमाण काल पाया जाता है।

उन्हीं तीनों प्रकारके ।तेर्यंच संयतामयत जीवोंका उत्कृष्ट अन्तर पूर्वकोटि-पृथक्त्व है ॥ ५१ ॥

इनमेंसे पहले पंचेन्द्रिय तिर्यंच संयतामंयतंका अन्तर कहते हैं। जैसे-मोह-कर्मकी अट्टाईस प्रकृतियोंकी सत्तावाला एक जीव संज्ञी पंचेन्द्रिय निर्यंच सम्मूर्चिछम पर्याप्तकोंमें उत्पन्न हुआ, व छहाँ पर्याप्तियोंसे पर्याप्त हो (१) विश्राम ले (२) विशुद्ध हो (३) वेदकसम्यक्त्व और संयमासंयमको एक साथ प्राप्त हुआ (४) तथा संक्रिप्र हो मिथ्यात्वको जाकर और अन्तरको प्राप्त हो छ्याच्चे पूर्वकोटिप्रमाण परिभ्रमण कर अन्तिम पूर्वकोटिमें मिथ्यात्व अथवा सम्यक्त्वके साथ सौधर्मादि कल्पोंकी आयुक्ते बांधकर व जीवनके अन्तर्मुहर्त अवशेष रह जाने पर संयमासंयमको प्राप्त हुआ (५) और मरण कर देव हुआ। इस प्रकार पांच अन्तर्मुहर्तोंस हीन छ्याच्चे पूर्वकोटियां पंचिन्द्रिय तिर्यंच संयतासंयतोंका उत्कृष्ट अन्तर होता है।

पंचेन्द्रिय तिर्यंच पर्याप्तकों में भी इसी प्रकार अन्तर होता है। विशेषता यह है कि इनके अड़तालीस पूर्वकोटिप्रमाण अन्तरकाल कहना चाहिए। पंचेन्द्रिय तिर्यंच योनि-मित्यों में भी इसी प्रकार अन्तर होता है। केवल कुछ विशेषता है उसे कहने हैं। जैसे-मोहकर्मकी अट्टाईस प्रकृतियोंकी सत्तावाला एक जीव पंचेन्द्रिय तिर्यंच योनिमित्यों में

वे मासे गन्मे अच्छिय णिक्खंतो मुहुत्तपुघत्तेण विसुद्धो वेदगसम्मत्तं संजमासंजमं च जुगंत्र पिड्यण्णो (१)। संकिलिट्टो मिच्छत्तं गंत्णंतिरय सोलसपुव्यकोडीओ परिभिमय देवाउअं बंधिय अंतोमुहुत्तावसेसे जीविए संजमासंजमं पिड्यण्णो (२)। लद्धमंतरं। मदो देवो जादो। बेहि अंतोमुहुत्तेहि मुहुतपुधत्तन्महिय-वेमासेहि य ऊणाओ सोलहपुच्य-कोडीओ उक्कस्संतरं होदि।

पंचिंदियतिरिक्खअपज्जत्ताणमंतरं केविचरं कालादो होदि, णाणाजीवं पडुच्च णत्थि अंतरं, णिरंतरं ॥ ५२ ॥

सुगममेदं सुत्तं।

एगजीवं पहुच्च जहण्गेण खुद्दाभवग्गहणं ॥ ५३ ॥

कुदो १ पींचेदियतिरिक्खअपज्जत्तयस्म अण्णेसु अपज्जत्तएसु खुद्दाभवग्गहणाउ-द्विदीएसु उवविजय पिंडिणियत्तिय आगदस्स खुद्दाभवग्गहणमेत्तंतरुवलंभा ।

उक्कस्सेण अणंतकालमसंखेडजपोग्गलपरियष्ट्रं ॥ ५४ ॥

कुदो १ पंचिदियतिरिक्खअपजत्तयस्स अणिपदजीवेसु उप्पाजिय आविलयाए

उत्पन्न हुआ व दो मास गर्भमें रहकर निकला, मुहूर्तपृथक्त्वसे विशुद्ध होकर, वदकसम्य-क्त्वको और संयमासंयमको एक साथ प्राप्त हुआ (१)। पुनः संक्रिप्ट हो मिथ्यात्वको जाकर, अन्तरको प्राप्त हो, सोलह पूर्वकोटिप्रमाण परिश्रमण कर और देवायु बांधकर जीवनके अन्तर्मुहूर्तप्रमाण अवशेष रहनेपर संयमासंयमको प्राप्त हुआ (२)। इस प्रकार अन्तर प्राप्त हुआ। पश्चात् मरकर देव हुआ। इस प्रकार दो अन्तर्मुहूर्तों और मुहूर्तपृथक्त्वसे अधिक दो मासस हैन संलह पूर्वकोटियां पंचेन्द्रिय तिर्यंच योनिमित्योंका उत्हृष्ट अन्तर होता है।

पंचेन्द्रिय तिर्थंच लब्ध्यपूर्याप्तकोंका अन्तर कितने काल होता है ? नाना जीवोंकी

अपेक्षा अन्तर नहीं है, निरन्तर है ॥ ५२ ॥

यह सूत्र सुगम है।

पंचेन्द्रिय तिर्यंच लब्ध्यपर्याप्तकोंका एक जीवकी अपेक्षा जधन्य अन्तर क्षुद्रभव-ग्रहणप्रमाण है ॥ ५३ ॥

क्योंकि, पंचेन्द्रिय तिर्यंच लब्ध्यपर्याप्तकका श्रुद्रभवग्रहणप्रमाण आयुस्थितिवाले अन्य अपर्याप्तक जीवोंमें उत्पन्न होकर और लौटकर आय हुए जीवका श्रुद्रभवग्रहण-प्रमाण अन्तर पाया जाता है।

पंचेन्द्रिय तिर्यंच लब्ध्यपर्याप्तकोंका एक जीवकी अपेक्षा उत्कृष्ट अन्तर अनन्त-

कालप्रमाण असंख्यात पुद्रलपग्विर्तन है ॥ ५४ ॥

क्योंकि, पंचेन्द्रिय निर्यंच लब्ध्यपर्याप्नकके अविवक्षित जीवोंमें उत्पन्न होकर आव-

असंखेज्जदिभागमेत्तपोग्गलपरियङ्काणि परियद्विय पडिणियत्तिय आगंतूण पंचिदिय-तिरिक्खापज्जत्तेसु उप्पण्णस्स सुत्तुत्तंतरुवलंभा ।

### एदं गर्दि पडुच्च अंतरं ॥ ५५ ॥

जीवद्वाणिम्ह मग्गणिवसेसिद्गुणद्वाणाणं जहण्णुक्कस्संतरं वत्तव्तं । अदीदसुत्ते पुणो मग्गणाए उत्तमंतरं । तदो णेदं घडिद त्ति आसंकिय गंथकत्तारो परिहारं भणिदि- एवमेदं गिदं पहुच्च उत्तं सिस्ममइविष्फारणद्वं । तदो ण दोसो त्ति ।

# गुणं पहुच्च उभयदो वि णात्थि अंतरं, णिरंतरं ॥ ५६ ॥

एदस्सत्थो- गुणं पडुच्च अंतरे भण्णमाणे उभयदो जहण्णुक्कस्सेहितो णाणेग-जीवेहि वा अंतरं णित्थ, गुणंतरगहणाभावा पवाहवोच्छेदाभावाच्च ।

मणुसगदीए मणुस-मणुसपज्जत्त-मणुसिणीष्ट्र मिच्छादिद्वीणमंतरं केवचिरं कालादो होदि, णाणाजीवं पडुच्च णत्थि अंतरं, णिरं-तरं ॥ ५७॥

लीके असंख्यातवें भागमात्र पुद्रलपरिवर्तन परिश्रमण करके पुनः लौटकर पंचेन्द्रिय तिर्यंच लब्ध्यपर्याप्तकोंमें उत्पन्न हुए जीवका स्त्रोक्त उत्कृष्ट अन्तर पाया जाता है।

यह अन्तर गतिकी अपेक्षा कहा गया है ॥ ५५ ॥

यहां जीवस्थानखंडमें मार्गणाविशेषित गुणस्थानोंका जघन्य और उत्कृष्ट अन्तर कहना चाहिए। किन्तु, गत स्त्रमें तो मार्गणाकी अपेक्षा अन्तर कहा है और इसिलिए यह यहां घटित नहीं होता है। एसी आशंका करके प्रंथकर्ता उसका परिहार करते हुए कहते हैं कि यहां यह अन्तर-कथन गतिकी अपेक्षा शिष्योंकी बुद्धि विस्फुरित करनेके लिए किया है, अतः उसमें कोई दोष नहीं है।

गुणस्थानकी अपेक्षा जघन्य और उत्कृष्ट, इन दोनों प्रकारोंसे अन्तर नहीं है, निरन्तर है ॥ ५६ ॥

इसका अर्थ-गुणस्थानकी अपेक्षा अन्तर कहने पर जघन्य और उत्कृष्ट, इन दोनों ही प्रकारोंसे, अथवा नाना जीव और एक जीव इन दोनों अपेक्षाओंसे, अन्तर नहीं है; क्योंकि, उनके मिथ्यादृष्टि गुणस्थानके सिवाय अन्य गुणस्थानके प्रहण करनेका अभाव है, तथा उनके प्रवाहका कभी उच्छेद भी नहीं होता है।

मनुष्यगितमें मनुष्य, मनुष्यपर्याप्तक और मनुष्यनियोंमें मिध्यादृष्टि जीवोंका अन्तर कितने काल होता है ? नाना जीवोंकी अपेक्षा अन्तर नहीं है, निरन्तर है ॥५७॥

१ मनुष्यगतौ मनुष्याणां भिष्यादृष्टेश्तिर्यवत् । स. सि. १, ८.

सुगममेदं सुत्तं।

# एगजीवं पहुच्च जहण्णेण अंतोमुहुत्तं ॥ ५८ ॥

कुदो १ तिविहमणुसमिच्छादिद्विस्स दिद्वमग्गस्स गुणंतरं पडिवर्ज्जिय अइदहर-कालेण पडिणियत्तिय आगदस्स सव्वजहणांतीग्रहुत्तंतस्वलंभा ।

### उक्कस्सेण तिण्णि पलिदोवमाणि देसूणाणि ॥ ५९ ॥

ताव मणुसमिन्छादिद्वीणं उच्चदे। तं जधा— एक्को तिरिक्खो मणुस्सो वा अद्वावीससंतकिमओ तिपिलदेविमिएस मणुसेस उववण्णो। णव मासे गर्ने अच्छिदो। उत्ताणसेन्जाए अंगुलिआहारेण सत्त, रंगतो सत्त, अधिरगमणेण सत्त, थिरगमणेण सत्त, कलास सत्त, गुणेस सत्त, अण्णे वि सत्त दिवसे गमिय विसुद्धो वेदगसम्मत्तं पिडवण्णो। तिण्णि पिलदोवमाणि गमेदूण मिन्छत्तं गदो। लद्धमंतरं (१)। सम्मत्तं पिडविज्जिय (२) मदो देवो जादो। एगूणवण्णदिवसव्भिहयणविह मासेहि वेअंतोमुहुत्तेहि य ऊणाणि तिण्णि पिलदोवमाणि मिन्छत्तुक्कस्संतरं जादं। एवं मणुसपन्जत्त-मणुसिणीसु वत्तन्वं, भेदाभावा।

यह सूत्र सुगम है।

उक्त तीनों प्रकारके मनुष्य मिथ्यादृष्टियोंका एक जीवकी अपेक्षा जघन्य अन्तर अन्तर्मुहूर्त है ॥ ५८ ॥

क्योंकि, इप्रमागीं तीनों ही प्रकारके मनुष्य मिथ्याद्दाप्टिके किसी अन्य गुणस्थानको प्राप्त होकर अति स्वल्पकालसे लौटकर आजाने पर सर्व जघन्य अन्तर्मुहर्तप्रमाण अन्तर पाया जाता है।

उक्त तीनों प्रकारके मनुष्य मिध्यादृष्टियोंका एक जीत्रकी अपेक्षा उत्कृष्ट अन्तर कुछ कम तीन पल्योपम है ॥ ५९ ॥

उनमेंसे पहले मनुष्य सामान्य मिथ्यादृष्टिका अन्तर कहते हैं। वह इस प्रकार है—
मोहकर्मकी अट्टाईस प्रकृतियोंकी सत्तावाला कोई एक निर्यंच अथवा मनुष्य जीव तीन
पल्योपमकी स्थितिवाले मनुष्योंमें उत्पन्न हुआ। नौ मास गर्भमें रहकर निकला। फिर
उत्तानशय्यांसे अंगुष्टको चूसने हुए सान, रेंगने हुए सान, अस्थिर गमनसे सात, स्थिर
गमनसे सात, कलाओंमें सात, गुणोंमें सान, तथा और भी सान दिन बिताकर विशुद्ध हो
वेदकसम्यक्त्वको प्राप्त हुआ। पश्चात् तीन पल्योपम बिताकर मिथ्यात्वको प्राप्त हुआ। इस
प्रकारसे अन्तर प्राप्त होगया (१)। पीछे सम्यक्त्वको प्राप्त होकर (२) मरा और देव
होगया। इस प्रकार उनंचास दिनोंसे अधिक नौ मास और दे। अन्तर्भुद्धतोंसे कम तीन
पल्योपम सामान्य मनुष्यके मिथ्यात्वका उत्कृष्ट अन्तर होता है। इसी प्रकारसे मनुष्य
पर्याप्त और मनुष्यनियोंमें अन्तर कहना चाहिए, क्योंकि; इनसे उनमें कोई भेद नहीं है।

## सासणसम्मादिद्वि-सम्मामिच्छादिद्वीणमंतरं केवचिरं कालादो होदि, णाणाजीवं पडुच्च जहण्णेण एगसमयं ॥ ६० ॥

कुदो १ तिनिहमणुसेसु हिदसासणसम्मादिहि-सम्मामिच्छादिहिगुणपरिणदजीनेसु अण्णगुणं गदेसु गुणंतरस्म जहण्णेण एगशमयदंसणादो ।

### उक्कस्सेण पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागो ॥ ६१ ॥

कुदो ? सासणसम्मादिष्टि-सम्मामिच्छादिष्टिगुणहाणेहि विणा तिविहमणुस्साणं पिट्रोवमस्स असंखेज्जदिभागमेत्तकालमवट्टाणदंसणादो ।

## एगजीवं पडुच्च जहण्णेण पिलदोवमस्स असंखेज्जिदभागो, अंतोमुहुतं ॥ ६२ ॥

सासणस्य जहण्णंतरं पिलदोवमस्य असंखेज्जिदभागो। कुदो १ एतिएण कालेण विणा पढमसम्मत्तग्गहणपाओग्गाए सम्मत्त-सम्मामिच्छत्तद्विदीए सागरोवमपुधत्तादो हेद्विमाए उप्पत्तीए अभावा। सम्मामिच्छादिद्विस्य अंतोग्रहुत्तं जहण्णंतरं, अण्णगुणं

उक्त तीनों प्रकारके मनुष्य सासादनसम्यग्दिष्ट और सम्यग्मिध्यादृष्टियोंका अन्तर कितने काल होता है ? नाना जीवोंकी अपेक्षा जघन्यसे एक समय अन्तर है ॥ ६०॥

क्योंकि, तीनों ही प्रकारके मनुष्योंमें स्थित सामादनसम्यन्हिए और सम्य-न्मिथ्यादृष्टि गुणस्थानसे परिणत सभी जीवोंके अन्य गुणस्थानको चल जानपर इन गुण-स्थानोंका अन्तर जघन्यसे एक समय देखा जाता है।

उक्त मनुष्योंका उत्कृष्ट अन्तर पत्योपमके असंख्यातवें भागप्रमाण है ॥ ६१ ॥ क्योंकि, सासादनसम्यग्दि और सम्यग्मिध्यादि गुणस्थानके विना तीनों ही प्रकारके मनुष्योंके पत्योपमके असंख्यातवें भागमात्र काल तक अवस्थान देखा जाता है।

उक्त तीनों प्रकारके मनुष्योंका एक जीवकी अपेक्षा जघन्य अन्तर क्रमशः पत्योपमका असंख्यातवां भाग और अन्तर्भुहूर्न है ॥ ६२॥

सासादन गुणस्थानका जघन्य अन्तर पत्योपमका असंख्यातवां भाग है, क्योंिक, इतने कालके विना प्रथमसम्यक्त्वके ग्रहण करने योग्य सागरोपमपृथक्त्वसे नीचे होनेवाली सम्यक्त्वप्रकृति तथा सम्यग्मिथ्यात्वप्रकृतिकी स्थितिकी उत्पत्तिका अभाव है।सम्यग्मिथ्यादिप्रश्चादिप्रश्चादिष्ठका जघन्य अन्तर अन्तर्मुहृतं होता है, क्योंिक, उसका अन्य गुणस्थानको

१ सासादनसम्यन्दिष्टसम्यग्मिथ्यादृष्टश्रोर्नाजीवापेक्षया सामान्यवत् । स. सि. १, ८.

२ एकजीवं प्रति जघन्येन पत्योर्पमांसस्येयमागोऽन्तर्मुहूर्तश्च । स सि. १, ८.

गंत्ण अंतोमुहुत्तेण पुणरागमुबलंभा ।

#### उक्कस्सेण तिण्णि पलिदोवमाणि पुन्वकोडिपुधत्तेणन्भहियाणि' ॥ ६३॥

मणुनसासणसम्मादिद्वीणं ताव उच्चदे एक्को तिरिक्खो देवो णेरइओ वा सासणद्धाए एगे। समओ अत्थि ति मणुमो जादो । विदियसमए मिच्छत्तं गंतूण अंतरिय सत्तेतालीमणुच्यकोडिअब्भिहियतिण्णि पलिदोवमाणि भिमय पच्छा उवसमसम्मत्तं गदो । तिम्ह एगो समओ अत्थि ति मामणं गंतूण मदो देवो जादो । दुसमऊणा मणुसुकस्स-द्विद्वीं सासणुकस्मंतरं जादं ।

सम्मामिच्छादिहिस्म उच्चदे - एक्को अद्वावीससंतकिम्मओ अण्णगदीदो आगदो मणुमेसु उववण्णो । गब्भादिअद्ववस्मेसु गदेसु विसुद्धो सम्मामिच्छत्तं पिडवण्णो (१)। मिच्छत्तं गदो सत्तेतालीमपुच्वकोडीओ गमेदूण तिपिलदाविमएसु मणुमेसु उववण्णो आउअं बंधिय अवमाणे सम्मामिच्छत्तं गदो । लद्धमंतरं (२)। तदो मिच्छत्त-सम्मत्ताणं जेण आउअं बद्धं तं गुणं गंतूण मदो देवो जादो (३)। एवं तीहि अंतोमुहुत्तेहि अहुवस्सेहि जाकर अन्तर्मुहुर्नसे पुनः आगमन पाया जाता है।

उक्त मनुष्योंका उत्कृष्ट अन्तर पूर्वकोटिवर्षपृथक्त्वमे अधिक तीन पल्योपम-काल है ॥ ६३ ॥

पहले मनुष्य सासादनसम्यग्दिष्योंका उत्कृष्ट अन्तर कहते हैं- एक तिर्यंच, देख अथवा नारकी जीव सासादन गुणस्थानके कालमें एक समय अवशेष रहने पर मनुष्य हुआ। दितीय समयमें मिथ्यात्वको जाकर और अन्तरको प्राप्त होकर सैतालीस पूर्व-कोटियोंसे अधिक तीन पत्योपमकाल परिश्रमणकर पीछे उपशमसम्यक्त्वको प्राप्त हुआ। उस उपशमसम्यक्त्वके कालमें एक समय अवशेष ग्रहनेपर सासादन गुणस्थानको जाकर मरा और देव होगया। इस प्रकार दो समय कम मनुष्यकी उत्कृष्ट स्थिति सासादन गुणस्थानका उत्कृष्ट अन्तर होगया।

अब मनुष्यसम्याग्मध्यादिष्टका उत्ऋष्ट अन्तर कहते हैं- मोहकर्मकी अट्टाईस प्रकृतियाँकी सत्तावाला काई एक जीव अन्य गितम आकर मनुष्याँमें उत्पन्न हुआ। गर्भको आदि लकर आठ वपाँके व्यतीत होने पर विद्युद्ध हो सम्याग्मध्यात्वको प्राप्त हुआ (१)। पुनः मिध्यात्वको प्राप्त हुआ, सैंतालीम पूर्वकोटियां विताकर, तीन पल्योपमकी स्थिति-वाले मनुष्योंमें उत्पन्न हुआ और आयुको बांधकर अन्तमें सम्याग्मध्यात्वको प्राप्त हुआ। इस प्रकारसे अन्तर छन्ध हुआ (२)। तत्यश्चात् मिध्यात्व और सम्यक्त्वमेंसे जिसके द्वारा आयु बांधी थी, उसी गुणस्थानको जाकर मरा और देव होगया (३)। इस प्रकार तीन

र उत्कर्भण त्रीणि पल्योपमानि पूर्वकोटीपृथक्तेरम्यथिकानि । स. सि. १, ८.

२ प्रतिषु ' दुसमऊणाणमणुद्धस्सद्विदी ' इति पाठः ।

य ऊणा सगद्विदी सम्मामिच्छत्तुक्कस्संतरं।

एवं मणुसपन्जत्त-मणुसिणीणं पि । णवरि मणुसपन्जत्तेसु तेवीस पुट्यकोडीओ, मणुसिणीसु सत्त पुट्यकोडीओ तिसु पलिदावमेसु अहियाओ त्ति वत्तव्यं ।

असंजदसम्मादिद्वीणमंतरं केविचरं कालादो होदि, णाणाजीवं पडुच णत्थि अंतरं, णिरंतरं ॥ ६४ ॥

सुगममेदं सुत्तं।

एगजीवं पडुच जहण्णेण अंतोमुहुत्तं ॥ ६५ ॥

कुदो १ तिविहमणुसेमु द्विदअसंजदमम्मादिद्विस्स अण्णगुणं गंतूणंतरिय पिडणिय-त्रिय अंतोम्रहुत्तेण आगमणुवलंभा ।

उक्कस्सेण तिाण्ण पितदोवमाणि पुन्वकोडिपुधत्तेणन्मिहयाणि ॥ ६६ ॥

मणुसअसंजदसम्मादिहीणं ताव उच्चदे- एक्को अद्वावीमसंतकम्मिओ अण्णगदीदो

अन्तर्मुहर्त और आठ वर्षोंन कम अपनी स्थिति सम्यग्मिश्यात्वका उत्हुए अन्तर है।

इसी प्रकार मनुष्यपर्याप्त और मनुष्यनियोंका भी अन्तर जानना चाहिए। विशेष बात यह है कि मनुष्यपर्याप्तकोंमें तेवीस पूर्वकारियां और तीन पल्योपमका अन्तर कहना चाहिए। और मनुष्यनियोंमें सात पूर्वकारियां तीन पल्योपमोंमें अधिक कहना चाहिए।

असंयतसम्यग्दृष्टि मनुष्यत्रिकका अन्तर कितने काल होता है ? नाना जीवोंकी अपेक्षा अन्तर नहीं है, निरन्तर है ॥ ६४॥

यह सूत्र सुगम है।

एक जीवकी अपेक्षा मनुष्यत्रिकका जघन्य अन्तर् अन्तर्गृहूर्त है ॥ ६५ ॥ क्योंकि, तीन प्रकारके मनुष्योंमें स्थित असंयतसम्यन्द्दिका अन्य गुणस्थानको जाकर अन्तरको प्राप्त हो और छोटकर अन्तर्गृहर्नमें आगमन पाया जाता है।

असंयतसम्यग्दृष्टि मनुष्यत्रिकका उत्कृष्ट अन्तर पूर्वकोटिवर्षपृथक्त्वसे अधिक तीन पल्योपम है ॥ ६६ ॥

इनमेंसे पहले मनुष्य असंयतसम्यग्दिएका उत्कृष्ट अन्तर कहते हैं- अट्टाईस मोह-

१ असंयतसम्यग्टप्टेर्नानाजीवापेक्षया नास्त्यन्तरम् । सः सिः १, ८.

२ एकजीवापेक्षया जघन्येनान्तर्मुहर्तः । स. सि. १, ८.

३ उत्कर्षेण त्रीणि परयोपमानि पूर्वकोटीपृथक्त्वेरम्यधिकानि । स. सि. १, ८.

आगदो मणुसेसु उववण्णो। गब्भादिअहवस्सेसु गदेसु विसुद्धो वेदगसम्मत्तं पिडवण्णो (१)। मिच्छत्तं गंतूणंतिरय सत्तेत्तालीसपुव्यकोडीओ गमेद्ण तिपिलदोविमएसु उववण्णो। तदो बद्धांडओ संतो उवसमसम्मत्तं पिडवण्णो (२)। उवसमसम्मत्तद्धाए छ आविलयावसेसाए सासणं गंतूण मदो देवो जादो। अहवस्सेहि वेहि अंतोमुहुत्तेहि ऊणा सगिहिदी असंजद-सम्मादिश्चीणं उक्कस्मंतरं होदि। एवं मणुसपज्जत्त-मणुसिणीणं पि। णविर तेवीस-सत्त-पुव्यकोडीओ तिपलिदोवमेसु अहियाओ। त्ति वत्तव्वं।

संजदासंजदपहुडि जाव अपमत्तसंजदाणमंतरं केविचरं कालादो होदि, णाणाजीवं पडुच णित्थ अंतरं, णिरंतरं ॥ ६७॥

सुगगमेदं सुत्तं।

एगजीवं पडुच्च जहण्णेण अंतोमुहुत्तं ॥ ६८ ॥

कुदो ? तिविहमणुमेसु द्विदितगुणद्वाणजीवस्स अण्णगुणं गंतूणंतरिय पुणा अंतो-मुहुत्तेण पोराणगुणस्सागमुवलंभा ।

प्रकृतियोंकी सत्तावाला कोई एक जीव अन्यगितसं आया और मनुष्योंमें उत्पन्न हुआ। पुनः गर्भको आदि लेकर आठ वर्षके वीतनेपर विशुद्ध हो वेदकसम्यक्त्वको प्राप्त हुआ (१)। पुनः मिथ्यात्वको जाकर अन्तरको प्राप्त हो सैंतालीस पूर्वकोटियां विताकर तीन पत्योपमवाले मनुष्योंमें उत्पन्न हुआ। तत्पश्चात् आयुको शंधता हुआ उपशमसम्यत्वको प्राप्त हुआ (२)। उपशमसम्यक्त्वके कालमें छह आविलयां अवशेष रहनेपर सासादन गुणस्थानको जाकर मरा और देव हुआ। इस प्रकार आठ वर्ष और दो अन्तर्भुंहतोंने कम अपनी स्थित असंयतसम्यग्टिका उत्कृष्ट अन्तर् है।

इसी प्रकार मनुष्यपर्यात्र और मनुष्यनियांका भी अन्तर कहना चाहिए। विशेष बात यह है कि मनुष्यपर्याप्त असंयतसभ्यग्दिष्ट्रयांका अन्तर तेईस पूर्वकाटियां तीन पत्योपममें अधिक तथा मनुष्यनियांमें सात पूर्वकोटियां तीन पत्योपममें अधिक होती हैं, ऐसा कहना चाहिए।

संयतामंथतों में लेकर अप्रमत्तसंयतों तकके मनुष्यत्रिकोंका अन्तर कितने काल होता है १ नाना जीवोंकी अपेक्षा अन्तर नहीं है, निरन्तर है ॥ ६७ ॥

यह सूत्र सुगम है।

उक्त जीवोंका एक जीवकी अपेक्षा जघन्य अन्तर अन्तर्ग्रहर्त है ॥ ६८॥ क्योंकि, तीन प्रकारके मनुष्योंमें स्थित संयतासंयतादि तीन गुणस्थानवर्ती जीवका अन्य गुणस्थानको जाकर अन्तरको प्राप्त होकर और पुनः लौटकर अन्तर्मुहर्त हारा पुराने गुणस्थानका होना पाया जाता है।

१ सैयतासंयतप्रमत्ताप्रमत्तानां नानाजांवापेक्षया नास्त्यन्तरम् । स. सि. १, ८.

२ एकजीवं प्रति जघन्येनान्तर्मृहूर्तः । स. सि. १, ८.

#### उक्कस्सेण पुन्वकोडिपुधत्तं ॥ ६९ ॥

मणुससंजदासंजदाणं ताव उच्चदे- एक्को अट्ठावीससंतकिम्मओ अष्णगदीदो आगंतूण मणुमेसु उववण्णो । अट्ठविस्मओ जादो वेदगसम्मत्तं संजमासंजमं च समगं पिडवण्णो (१)। मिच्छत्तं गंतूगंतिरय अट्ठदालीमपुन्वकोडीओ पिरभिमय अवसाणे देवाउअं बंधिय संजमासंजमं पिडवण्णो । लद्धमंतरं (२)। मदो देवो जादो । एवं अट्ठवस्सेहि वे-अंतोमुहुत्तेहि य ऊणाओ अट्ठेदालीमपुन्वकोडीओ संजदामंजदुक्कस्संतरं होदि।

पमत्तस्त उक्कस्तंतरं उचदे एको अद्वावीमसंतकिमओ अण्णगदीदो आगंत्ण् मणुसेसु उववण्णो । गन्भादिअद्वयम्मेहि वेदगसम्मत्तं मंजमं च पिडवण्णो अप्यमत्तो (१) पमत्तो होद्ण (२) मिच्छत्तं गंत्गंतिय अद्वतालीमपुट्यकोडीओ पिरभमिय अपिच्छमाए पुट्यकोडीए बद्धाउओ मंतो अप्यमत्ता होद्ग पमत्ता जादे। । लद्वमंतरं (३)। मदो देवो जादो। तिण्णिअतासुहृत्तटमिहयअद्वयसेण्याअद्वेदालीसपुट्यकोडीओ पमनुक्कस्तंतरं होदि।

उक्त तीनों गुणस्थानवाले मनुष्यत्रिकोंका उन्कृष्ट अन्तर पूर्वकोटीपृथक्त्व है।। ६९।।

इनमेंसे पहले मनुष्य संयतासंयतका उत्कृष्ट अन्तर कहते हैं- मोहकर्मकी अट्टाईस प्रकृतियोंकी सत्ता रखनेवाला कोई एक जीव अन्यगितसे आकर मनुष्योंमें उत्पन्न हो आठ वर्षका हुआ। और वेदकसम्यक्त्व तथा संयमासंयमको एक साथ प्राप्त हुआ (१)। पुनः मिथ्यात्वको जाकर अन्तरको प्राप्त हो अड़तालीम पूर्वकोटियां परिश्रमण कर आयुके अन्तमें देवायुको बांधकर संयमासंयमको प्राप्त हुआ। इस प्रकारसे उक्त अन्तर लब्ध हुआ (२)। पुनः मरा और देव हुआ। इस प्रकार आठ वर्ष और दे। अन्तर्मुद्धनौंसे कम अङ्गालीस पूर्वकोटियां संयतासंयतका उत्कृष्ट अन्तर होता है

अय प्रमत्तसंयतका उन्ह्राप्ट अन्तर कहंत हैं — में।हकर्मकी अट्टाईस प्रकृतियोंकी सत्ता रखनेवाला कोई एक जीव अन्यगितसे आकर मनुष्योंमें उत्पन्न हुआ। पुनः गर्भको आदि लेकर आठ वर्षसे वेदकसम्यक्त्व और संयमको प्राप्त हुआ। पश्चात् वह अप्रमत्तसंयत (१) प्रमत्तसंयत होकर (२) मिथ्यान्यमें जाकर और अन्तरको प्राप्त होकर, अड़तालीस पूर्वकोटियां परिश्रमण कर अन्तिम पूर्वकोटिमें बद्धायुष्क होता हुआ अप्रमत्तसंयत होकर पुनः प्रमत्तसंयत हुआ। इस प्रकारसे अन्तर लब्ध होगया (३)। पश्चात् मरा और देव होगया। इस प्रकार तीन अन्तर्मुहर्तोंसे अधिक आठ वर्षसे कम अड़तालीस पूर्वकोटियां प्रमत्तसंयतका उन्ह्राप्ट अन्तर होता है।

१ उत्कर्षेण पूर्वकोटीपृथक्तानि । सः सि. १,८.

अप्पमत्तस्य उक्करमंतरं उच्चदे एकको अट्टावीसमंतकिम्मओ अणागदीदो आगंतूण मणुसेसु उप्पिज्जय ग्रह्मादिअट्टविस्पिओ जादो । सम्मत्तं अप्पमत्तगुणं च जुगवं पिडवणो (१)। पमत्ते। होद्गंतिरिदो अट्टेनालीमपुच्यकोडीओ पिरिमिय अपिच्छिमाए पुच्यकोडीए बद्धदेवाउओ संतो अप्पमत्तो जादो । लद्धमंतरं (२)। तदो पमत्तो होदूण (३) मदो देवो जादो । तीहि अंतोमुहुत्तेहि अन्महियअट्टवस्सिह ऊणाओ अट्टेदालीस-पुच्यकोडीओ उक्करसंतरं । पज्जत्त-मणुसिणीसु एवं चेव । णविर पज्जत्तेमु चउवीम-पुच्यकोडीओ. मणुसिणीसु अट्टपुच्यकोडीओ ति वत्तव्वं।

#### चदुण्हमुवसामगाणमंतरं केविचरं कालादो होदि, णाणाजीवं पडुच जहण्णेण एगसमयं ॥ ७० ॥

कुदे। १ तिविहमणुस्पाणं चउविग्रहउवसामगेहि थिणा एगममयावट्ठाणुवलंभा । उक्तस्सेण वासपुधतं ॥ ७१॥

कुदो ? तिविहमणुस्माणं चउ.वेत्रहउवमामगिहि विगा उक्कस्मेण वासपुधत्तावद्वाणु-वरुंभादो ।

अय अप्रमत्तसंयतका उत्कृष्ट अन्तर कहते हैं – मोहकर्मकी अट्टाईस प्रकृतियोंकी सत्ता रखनेवाला कोई एक जीव अन्य गतिन आकर मनुष्योंमें उत्पन्न होकर गर्भकों आदि लेकर आठ वर्षका हुआ और सम्यक्त्व तथा अप्रमत्त गुणस्थानको एक साथ प्राप्त हुआ (१)।पुनः प्रमत्तसंयत हे। अन्तरको प्राप्त हुआ और अड़तालीस पूर्वकोटियां परिश्लमण कर अन्तिम पूर्वकोटियों देवायुको वांधता हुआ अप्रमत्तसंयत होगया। इस प्रकारसे अन्तर प्राप्त हुआ (२)। तत्पश्चात् प्रमत्तसंयत होकर (३) मरा और देव होगया। ऐसे तीन अन्तर्मुहुताँसे अधिक आठ वर्षोंसे कम अड़तालीस पूर्वकोटियां उत्कृष्ट अन्तर होता है।

पर्याप्त मनुष्यिनयों में इसी प्रकारका अन्तर होता है। विशेष वात यह है कि इन पर्याप्तमनुष्यों के चीवीस पूर्वकीटि और मनुष्यिनयों में आठ पूर्वकीटिकालप्रमाण अन्तर कहना चाहिए।

चारों उपशामकोंका अन्तर कितने काल होता है ? नाना जीवोंकी अपेक्षा जघन्यसे एक समय अन्तर है ॥ ७० ॥

क्योंर्राक, तीनों ही प्रकारक मनुष्याका चारों प्रकारके उपशामकोंक विना एक समय अवस्थान पाया जाता है।

चारों उपशामकोंका उत्कर्षसे वर्षप्रथक्तव अन्तर है ॥ ७१ ॥

क्योंकि, तीनों प्रकारके मनुष्योंका चारों प्रकारके उपशामकोंके विना उत्कृष्ट अन्तर वर्षपृथक्त्व रहनेवाला पाया जाता है।

१ चतुर्णामुपश्चमकानां नानाजीवापेक्षया सामान्यवत् । स. सि. १, ८.

एगजीवं पडुच जहण्णेण अंतोमुहुत्तं ।। ७२ ॥ सुगममेदं सुत्तं, ओघम्हि उत्ततादो । उक्तस्सेण पुव्वकोडिपुधत्तं ॥ ७३॥

मणुस्साणं ताव उच्चदे— एक्को अट्टावीससंतकि मिश्रो मणुसेस उववण्णो गन्भादिअट्टवस्सेहि सम्मत्तं संजमं च समगं पिडवण्णो (१)। पमत्तापमत्तसंजद्द्वाणे सादासादवंधपरावित्तसहस्सं काद्ण (२) दंसणमोहणीयमुवसामिय (३) उवसमसेढीपाओग्गअप्पमत्तो जादो (४)। अपुन्तो (५) अणियद्दी (६) सुहुमो (७) उवसंतो (८)
सुहुमो (९) अणियद्दी (१०) अपुन्तो (११) अपमत्तो होद्णंतिरदो । अट्टेतालीसपुन्तकोडीओ परिभमिय अपिन्छमाए पुन्तकोडीए बद्धदेवाउओ मम्मत्तं संजमं च पिडविज्ञय दंसणमोहणीयमुवसामिय उवसमसढीपाओग्गिवसोहीए विसुन्झिय अपमत्तो होद्ण अपुन्तो जादो । लद्धमंतरं । तदो णिद्दा-पयलाणं बंधवोच्छेदपढमसमए कालं गदो देवो
जादो । अट्टवस्सेहि एक्कारसअतोमुहुत्तेहि य अपुन्तद्वाए सत्तमभागेण च ऊणाओ
अट्टेतालीसपुन्तकोडीओ उक्कस्संतरं होदि । एवं चेव तिण्हमुवसामगाणं । णविर दसिहं

उक्त गुणस्थानोंका एक जीवकी अपेक्षा जघन्य अन्तर अन्तर्ग्रहर्त है ॥ ७२ ॥ यह सूत्र सुगम है, क्योंकि, ओघमें कहा जा चुका है।

चारों उपशामकोंका एक जीवकी अपेक्षा उत्कृष्ट अन्तर पूर्वकोटिएथक्त्व है।।७३।। इनमेंसे पहले मनुष्य सामान्य उपशामकोंका अन्तर कहते हैं-मोहकर्मकी अट्टाईस प्रकृतियोंकी सत्ता रखनेवाला कोई एक जीव मनुष्योंमें उत्पन्न हुआ, और गर्मको आदि लेकर बाठ वर्षसे सम्यक्त्व और संयमको एक साथ प्राप्त हुआ (१)। प्रमत्त और अप्रमत्तसंयत गुणस्थानमें साता और असाता वेदनीयके वंध परावर्तन सहस्रोंको करके (२) वर्शनमोहनीयका उपशम करके (३) उपशमश्रेणीके योग्य अप्रमत्तसंयत हुआ (४)। पुनः अपूर्वकरण (५) अनिवृत्तिकरण (६) स्कृमसाम्पराय (७) उपशान्त-कषाय (८) स्कृमसाम्पराय (९) अनिवृत्तिकरण (१०) अपूर्वकरण (११) और अप्रमत्तसंयत हो अन्तरको प्राप्त होकर अवृतालीस पूर्वकोटियों तक परिश्रमण कर अन्तिम पूर्वकोटियों देवायुको बांध कर सम्यक्त्व और संयमको युगपन् प्राप्त होकर वर्शनमोहनीयका उपशमकर उपशमश्रेणीके योग्य विशुद्धिस विशुद्ध होता हुआ अप्रमत्तसंयत होकर अप्रमत्तसंयत होकर अप्रमत्तसंयत वश्वकरणसंयत हुआ। इस प्रकार अन्तर उपलब्ध होगया। तत्पश्चात् निद्रा और प्रचलको बंध-विच्छेदके प्रथम समयमें कालको प्राप्त हो देव हुआ। इस प्रकार आठ वर्ष और ग्यारह अन्तर्मुहतोंसे तथा अपूर्वकरणके सप्तम भागसे कम अवृतालीस पूर्वकोटिकाल उत्कृष्ट अन्तर होता है। इसी प्रकारसे शेष तीन उपशामकोंका भी अन्तर

१ एकजीवं प्रति जघन्येनान्तर्मुहूर्तः । सः सि. १, ८.

२ उत्कर्षेण पूर्वकोटीपृथक्तानि । स. सि. १,८.

णविह अद्वृहि अंतोपुहुत्तेहि एगसमयाहियअद्वृवस्तेहि य ऊणाओ अद्वेदालीसपुव्व-कोडीओ उक्कस्तंतरं होदि ति वत्तव्यं । पज्जत्त-मणुसिणीसु एवं चेव । णविर पजत्तेसु चउवीसं पुव्वकोडीओ, मणुसिणीसु अद्व पुव्यकोडीओ ति वत्तव्यं ।

चदुण्हं खवा अजोगिकेवलीणमंतरं केवचिरं कालादो होदि, णाणाजीवं पडुच्च जहण्णेण एगसमयं ॥ ७४॥

कुदो १ एदेसु गुणद्वाणेसु अण्णगुणं णिव्युदि च गदेसु एदेसिमेगसमयमेत्त-जहण्णंतरुवलंभा ।

#### उक्कस्सेण छम्पासं, वासपुधत्तं ॥ ७५ ॥

मणुस-मणुसपज्जत्ताणं छमासमंतरं होदि । मणुसिणीसु वासपुधत्तमंतरं होदि । जहासंखाए विणा कथमेदं णव्यदे ? गुरूवदेसादो ।

#### एगजीवं पहुच्च णितथ अंतरं, णिरंतरं ॥ ७६ ॥

कुदो ? भूओ आगमणाभावा। णिरंतरणिदेसो किमई वुच्चदे ? णिगगयमंतरं जम्हा होता है। किन्तु उनमें क्रमशः दश, नो और आठ अन्तर्मृहृतांसे और एक समय अधिक आठ वर्षोंसे कम अङ्गालीस पूर्वकोटियां उत्कृष्ट अन्तर होता है, ऐसा कहना चाहिए। मनुष्यपर्याप्तोंमें वा मनुष्यनियोंमें भी ऐसा ही अन्तर होता है। विशेषता यह है कि पर्याप्तोंमें चौवीस पूर्वकोटियों और मनुष्यनियोंमें आठ पूर्वकोटियों के कालप्रमाण अन्तर कहना चाहिए।

चारों क्षपक और अयोगिकेवालियोंका अन्तर कितने काल होता है ? नाना जीवोंकी अपेक्षा जघन्यसे एक समय है ॥ ७४ ॥

क्योंकि, इन गुणस्थानोंके जीवोंसे चारों क्षपकोंके अन्य गुणस्थानोंमें तथा अयो-गिकेवलींके निर्वृतिको चले जानेपर एक समयमात्र जघन्य अन्तर पाया जाता है।

उक्त जीवोंका उन्कृष्ट अन्तर, छह मास और वर्षपृथक्त्व होता है ॥ ७५ ॥

मनुष्य और मनुष्यपर्याप्तक क्षेत्रक वा अयोगिकेवलियोंका उत्कृष्ट अन्तर छह मास-प्रमाण है। मनुष्यनियोंमें वर्षपृथकत्वप्रमाण अन्तर होता है।

शंका—सूत्रमें यथासंख्य पदके विना यह बात कैसे जानी जाती है ? समाधान—गुरुके उपदेशसे।

चारों क्षपकोंका एक जीवकी अपेक्षा अन्तर नहीं है, निरन्तर है।। ७६।। क्योंकि,चारों क्षपक और अयोगिकेवलीके पुनः आगमनका अभाव है। श्रीका—सूत्रमें निरन्तर पदका निर्देश किस लिए है?

समाधान निकल गया है अन्तर जिस गुणस्थानसे, उस गुणस्थानको निरन्तर १ श्रेषाणां सामान्यवत् । सः सिः १, ८.

गुणहाणादो तं गुणहाणं णिरंतरमिदि विहिम्रहेण दन्वद्वियणयावलंबिसिस्साणं पिडसेह-परूत्रणहूं ।

सजोगिकेवली ओघं ॥ ७७ ॥

णाणेगजीवं पड्च णात्थ अंतरं, णिरंतरमिच्चेदेण भेदाभावा ।

मणुसअपज्जत्ताणमंतरं केवचिरं कालादो होदि, णाणाजीवं पहुच्च जहण्णेण एगसमयं ॥ ७८ ॥

किमडुमेदस्य एम्महंतस्स गिमस्स अंतरं होदि ? एमो सहाओ एदस्स । ण च सहाते जुत्तिवादस्स पवेसो अन्थि, भिण्णविसयादो ।

उक्कस्सेण पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागो ॥ ७९ ॥ सुगमभेदं सुत्तं ।

एगजीवं पहुच्च जहण्णेण खुद्दाभवगगहणं ॥ ८० ॥

कदो ? अणप्पिदअपज्जत्तएमु उप्पज्जिय अइदहरकालेण आगदस्म खुद्दाभव-ग्गहणमेत्तंतरुवलंभा ।

कहते हैं। इस प्रकार विधिमुखने द्रव्यार्थिकनयके अवलम्बन करनेवाले शिप्योंके प्रतिपेध प्ररूपण करनेके लिए 'निरन्तर ' इस पदका निर्देश सूत्रमें किया गया है।

मयोगिकवलीका अन्तर ओघके समान है।। ७७।।

क्योंकि, ओघमें वर्णित नाना जीव और एक जीवकी अपेक्षा अन्तर नहीं है, निरन्तर है, इस प्रकारसे इस प्रक्रपणामें कोई भेद नहीं है।

मनुष्य लब्ध्यपर्याप्तकोंका अन्तर कितने काल होता है ? नाना जीवोंकी अपेक्षा जघन्यसे एक समय अन्तर है ॥ ७८ ॥

शंका-इस इतनी महान राशिका अन्तर किस लिए होता है ?

समाधान-यह ना राशियांका स्वभाव ही है। और स्वभावमें युक्तिवादका प्रवेश है नहीं, क्योंकि, उसका विषय भिन्न है।

मनुष्य लब्ध्यपर्याप्तकोंका उत्कृष्ट अन्तर पल्योपमके असंग्व्यातवें भाग है ॥ ७९॥ यह सूत्र सुगम है।

एक जीवकी अपेक्षा लब्ध्यपर्याप्तक मनुष्योंका जघन्य अन्तर क्षुद्रभवग्रहणप्रमाण है ॥ ८० ॥

क्योंकि, अविवक्षित लब्ध्यपर्याप्तकोंमें उत्पन्न होकर अति स्वल्पकालसे पुनः लब्ध्यपर्याप्तकों में आए हुए जीवके क्षद्रभवग्रहणप्रमाण अन्तर पाया जाता है।

## उक्कस्सेण अणंतकालमसंखेज्जपोग्गलपरियट्टं ॥ ८१ ॥

कुदो ? मणुमअपज्जत्तस्स एइंदियं गदस्स आवितयाएँ असंखेज्जिदिभागमेत्त-पोग्गलपरियद्वी परियद्विद्ण पिडणियत्तिय आगदस्स सुनुत्तंतस्वतंभा ।

एदं गदिं पडुच्च अंतरं ॥ ८२ ॥

मिस्साणमंतरसंभवपदुष्पायणह्रमेदं सुत्तं।

गुणं पडुच्च उभयदो वि णित्थ अंतरं, णिरंतरं ॥ ८३ ॥

उभयदो जहण्णुक्कम्मेण णाणेगजीवेहि वा णित्थ अंतरमिदि वुत्तं होदि । कुदो ? मग्गणमछंडिय गुणंतरग्गहणाभावा ।

देवगदीए देवेसु मिच्छादिट्टि-असंजदसम्मादिट्टीणमंतरं केवचिरं कालादो होदि, णाणाजीवं पडुच्च णित्थ अंतरं, णिरंतरं ॥ ८४॥

सुगममेदं सुत्तं।

एगजीवं पडुच्च जहण्णेण अंतोमुहुत्तं ॥ ८५ ॥

उक्त लब्ध्यपर्याप्तक मनुष्योंका उन्कृष्ट अन्तर अनन्तकालात्मक असंख्यात पुद्रलपरिवर्तनप्रमाण है ॥ ८१ ॥

क्योंकि, एकेन्द्रियोंमें गय हुए लब्ध्यपर्याप्त मनुष्यका आवलीके असंख्यातवें भागमात्र पुद्रलपरिवर्तन परिश्रमण कर पुनः लौटकर आय हुए जीवके सूत्रोक्त उत्कृष्ट अन्तर पाया जाता है।

यह अन्तर गतिकी अपेक्षा कहा है ॥ ८२ ॥

यह सृत्र शिष्योंको अन्तरकी संभावना बतलानेके लिए कहा गया है।

गुणस्थानकी अपेक्षा तो दोनों प्रकारमे भी अन्तर नहीं है, निरन्तर है।। ८३॥

उभयतः अर्थात् जघन्य और उत्कर्षमे, अथवा नाना जीव और एक जीवकी अपक्षा अन्तर नहीं है, यह अर्थ कहा गया समझना चाहिए। क्योंकि, मार्गणाको छोड़ विना लब्ध्यपर्याप्तक जीवोंके अन्य गुणस्थानका ग्रहण हो नहीं सकता।

देवगतिमें, देवोंमें मिथ्यादृष्टि और अमंयतसम्यग्दृष्टि जीवोंका अन्तर कितने काल होता है ? नाना जीवोंकी अपेक्षा अन्तर नहीं है, निरन्तर है ॥ ८४ ॥

यह सूत्र सुगम है।

उक्त मिथ्यादृष्टि और असंयतसम्यग्दृष्टि देवोंका एक जीवकी अपेक्षा जघन्य अन्तर अन्तर्भृहर्त है ॥ ८५ ॥

- १ देवगर्तो देवानां मिध्यादृष्ट्यसयतसम्यग्दृष्ट्योनीनाजीवापेक्षया नास्त्वन्तरम् । सः सिः १, ८.
- २ एकजीवं प्रति जघन्यनान्तर्मृहूर्तः । स. सि. १, ८,

कुदो ? मिच्छादिट्टि-असंजदसम्मादिद्वीणं दिद्वमग्गाणं देवाणं गुणंतरं गंतूण अइद-हरकालेण पडिणियत्तिय आगदाणं अंतोम्रुहृत्तअंतरुवरुंभा।

#### उक्कस्सेण एक्कत्तीसं सागरोवमाणि देसूणाणि ।। ८६ १।

मिच्छादिद्विस्स ताव उच्चदे- एको द्व्विलंगी अद्वावीससंतकम्मिओ उविरम-गेवेज्जेस उववण्णो । छिह पज्जत्तीहि पज्जत्तयदो (१) विस्संतो (२) विसुद्धो (३) वेदगसम्मत्तं पिडवण्णो । एककत्तीमं मागगेवमाणि मम्मत्तेणंतिरय अवमाणे मिच्छत्तं गदो । सद्धमंतरं (४) । चुदो मणुमो जादो । चदुिह अंतोमुहुत्तेहि ऊणाणि एककत्तीसं सागरोवमाणि उक्कस्मंतरं होदि ।

असंजदसम्मादिद्विस्य उच्चदे एक्को द्व्वितंगी अद्वावीससंतकम्मिओ उविस्निगेवज्जेसु उववण्णो । छिह पञ्जनीहि पञ्जन्तयदो (१) विस्संतो (२) विसुद्धो (२) वेदगसम्मत्तं पिडवण्णो (४) मिच्छत्तं गंतूणंतिरय एक्कत्तीसं सागरोवमाणि अच्छिद्ण आउअं वंधिय सम्मत्तं पिडवण्णो । लद्धमंतरं (५) । पंचिह अंतोमुहुत्तेहि ऊणाणि एक्किनीसं सागरोवमाणि असंजदसम्मादिद्विस्स उक्करसंतरं होदि ।

क्योंकि, जिन्होंने पहले अन्य गुणस्थानोंमें जाने आनसे अन्य गुणस्थानोंका मार्ग देखा है ऐसे मिथ्यादृष्टि और असंयतसम्यग्दृष्टि देवोंका अन्य गुणस्थानको जाकर अति स्वस्पकालसे प्रतिनिवृत्त होकर आये हुए जीवोंके अन्तर्मुहृर्तप्रमाण अन्तर पाया जाता है।

उक्त मिथ्यादृष्टि और असंयतमम्यग्दृष्टि देवोंका उत्कृष्ट अन्तर कुछ कम इकतीस सागरोपमकालप्रमाण है।। ८६॥

इनमेंने पहले मिथ्यादि देवका अन्तर कहते हैं — मोहकर्मकी अट्टाईस प्रकृति-योंके सत्त्ववाला एक द्रव्यालिंगी साधु उपरिम श्रेवेयकों में उत्पन्न हुआ। छहाँ पर्याप्तियों से पर्याप्त हो (१) विश्राम ले (२) विशुद्ध हो (३) वदकसम्यक्त्वको प्राप्त हुआ। इकतीस सागरापमकाल सम्यक्त्वके साथ बिताकर आयुक्त अन्तमें मिथ्यात्वको प्राप्त हुआ। इस प्रकारसे अन्तर लब्ध हुआ (४)। पश्चात् वहांसे च्युत हो मनुष्य हुआ। इस प्रकार चार अन्तर्मुद्धतोंसे कम इकतीस सागरापमकाल मिथ्यादि देवका उत्कृष्ट अन्तर होता है।

अव असंयतसम्यग्दि देवका अन्तर कहते हैं- मोहकर्मकी अट्टाईस प्रकृतियों के सत्त्ववाला कोई एक द्रव्यिलगी साधु उपरिम ग्रेवेयकों में उत्पन्न हुआ। छहों पर्याप्तियों से पर्याप्त हो (१) विश्राम ले (२) विश्रुद्ध हो (२) वदकसम्यक्त्वको प्राप्त हुआ (४)। प्रधात् मिथ्यात्वको जाकर अन्तरको प्राप्त हो इकतीस सागरोपम रहकर और आयुको बांधकर, पुनः सम्यक्त्वको प्राप्त हुआ। इस प्रकार अन्तर लब्ध हुआ (५)। ऐसे पांच अन्तर्मुद्धतौंसे कम इकतीस सागरोपमकाल असंयतसम्यग्दि देवका उत्कृष्ट अन्तर होता है।

१ उत्कर्षेण एकत्रिंशत्सागरोपमाणि देशोनानि । स. सि. १, ८.

#### सासणसम्मादिद्धि-सम्मामिच्छादिद्वीणमंतरं केवचिरं कालादो होदि, णाणाजीवं पडुच जहण्णेण एगसमयं ॥ ८७॥

इदो १ दोण्हं पि सांतररासीणं णिरवसेसेण अण्णगुणं गदाणं एगसमयंतरुवरुंमा। उक्कस्सेण पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागो ॥ ८८॥

कुदो १ एदासि दोण्हं रासीणं सांतराणं णिरवसेसेण अण्णगुणं गदाणं उक्कस्सेण पिटोवमस्स असंखेजजिद्भागमेत्रे अंतरं पिंड विरोहाभावा ।

एगजीवं पडुच्च जहण्णेण पिलदोवमस्स असंखेज्जिदभागो, अंतोमुहुत्तं ॥ ८९॥

सासणसम्मादिद्धिस्य पिलदोवमस्य असंखेज्जिदिभागे। अंतरं, सम्माभिच्छादिद्धिस्स अंतोग्रहुतं । सेसं सुगमं, बहुमे। परुविदत्तादो ।

सासादनसम्यग्दि और सम्यग्मिथ्यादृष्टि देवेंका अन्तर कितन काल होता है ? नाना जीवोंकी अपेक्षा जघन्य अन्तर एक समय है ॥ ८७॥

क्योंकि, इन दोनों ही सान्तर गशियोंका निरवशेषक्रपंस अन्य गुणस्थानको गये दुए जीवोंके एक समयप्रमाण अन्तर पाया जाता है।

उक्त जीवोंका उत्कृष्ट अन्तर पल्योपमका असंग्व्यातवां भाग है ॥ ८८ ॥

क्योंकि, इन दानों मान्तर राशियोंके मामस्यमपमे अन्य गुणस्थानको चले जानेपर उत्कर्षसे पत्थापमके असंख्यानवं भागमात्र कालमें अन्तरके प्रति कोई विरोध नहीं है।

उक्त जीवोंका एक जीवकी अपेक्षा जघन्य अन्तर क्रमशः पल्योपमका अस-रूयातवां भाग और अन्तर्मुहुर्त है ॥ ८९ ॥

सासादनसम्यग्दिष्ट देवका उत्कृष्ट अन्तर पत्योपमके असंख्यातवें भागप्रमाण है और सम्यग्मिध्यादिका उत्कृष्ट अन्तर अन्तर्मुहर्न है। रोप स्त्रार्थ सुगम है, क्योंकि, पहले बहुतवार प्ररूपण किया जा चुका है।

१ सासादनसम्यग्दष्टिसम्यग्मिथ्यादृष्टवोर्नानाजीवापेक्षया सामान्यवन् । स. सि. १, ८.

२ एकजीवं प्रति जधन्येन पल्योपमासंस्थेयमागोऽन्तर्गुहूर्त्य । स. सि. १, ८.

# उक्कस्सेण एक्कत्तीसं सागरोवमाणि देसूणाणिं ॥ ९०॥

सासणस्स ताचुच्चदे— एक्को मणुसो दव्विलंगी उवसमसम्मत्तं पिडविज्जिय सासणं गंतूण तत्थ एगसमओ अत्थि ति मदो देवो जादो। एगसमयं सासणगुणेण दिष्ठो। विदियसमए मिच्छत्तं गंतूणंतिरय एक्कत्तीमं सागरोवमाणि गमिय आउअं बंधिय उवसमसम्मत्तं पिडवण्णो सासणं गदो। लद्धमंतरं। सामणगुणेणेगसमयमिच्छय विदिय-समए मदो मणुसो जादो। तिहि समएहि ऊणाणि एक्कत्तीसं सागरोवमाणि सासणु-क्करसंतरं।

सम्मामिच्छादिद्विस्स उच्चदे एको द्व्विहिंगी अट्टावीससंतकिम्मओ उविरमगेवज्जेस उववण्णो । छिह पञ्जत्तीहि पञ्जत्तयदो (१) विस्तंता (२) विसुद्धो (३)
सम्मामिच्छत्तं पिडवण्णो (४) मिच्छतं गंतूणंतिस्य एककत्तीसं सागरोवमाणि गिमय
आउअं बंधिय सम्मामिच्छत्तं गदो (५)। जेण गुणेण आउअं बद्धं, तेणेव गुणेण मदो
मणुसो जादो (६)। छिह अंतोमुहुत्तेहि ऊणाणि एककत्तीमं सागरोवमाणि सम्मामिच्छत्तस्सुक्कस्संतरं होदि।

उक्त दोनों गुणस्थानवर्ती देवोंका उन्कृष्ट अन्तर कुछ कम इकतीस सागरोपम-काल है ॥ ९० ॥

उनमेंसे पहले सासादनसम्यग्दिए देवका उत्कृष्ट अन्तर कहते हैं – एक द्रव्यिलिगी मनुष्य उपरामसम्यक्तको प्राप्त हैं। करके और सासादनगुणस्थानको जाकर उसमें एक समय अवशेष रहनेपर मरा और देव होगया। वह देव पर्यायमें एक समय सासादनगुणस्थानको साथ दृष्ट हुआ और दूसरे समयमें मिध्यात्वगुणस्थानको जाकर अन्तरको प्राप्त हो इकतीस सागरोपम बिताकर, आयुको वांधकर उपरामसम्यक्त्वको प्राप्त हुआ। पुनः सासादन गुणस्थानको गया। इस प्रकार अन्तर लब्ध हुआ। तब सासादनगुणस्थानके साथ एक समय रहकर द्वितीय समयमें मरा और मनुष्य होगया। इस प्रकार तीन समयोंसे कम इकतीस सागरोपमकाल सासादनसम्यग्दिए देवका उत्कृष्ट अन्तर होता है।

अब सम्यग्मिध्यादृष्टि देवका उत्कृष्ट अन्तर कहते हैं मोहकर्मकी अट्टाईस प्रकृतियों के सत्त्ववाला कोई एक द्रव्यालिगी साधु उपरिम प्रवेयकों में उत्पन्न हुआ। छहों पर्याप्तियों से पर्याप्त हो। (१) विश्वाम ले (२) विश्वद्ध हो। (३) सम्यग्मिध्यात्वको प्राप्त हुआ। (४)। पश्चात् मिध्यात्वको जाकर अन्तरको प्राप्त है। इकतीस सागरोपम बिताकर आगोमी भवकी आयुको बांधकर सम्यग्मिध्यात्वको प्राप्त हुआ। (५)। पश्चात् जिस गुणस्थानसे आयुको बांधा था, उसी गुणस्थानसे मरा और मनुष्य होगया (६)। इस प्रकार छह अन्तर्मुहृतौंसे कम इकतीस सागरोपमकाल सम्यग्मिध्यादृष्टि देवका उत्कृष्ट अन्तर होता है।

१ उत्कर्षेणेकत्रिश्वत्सागरीपमाणि देशोनानि । स. सि. १, ८.

भवणवासिय-वाणवेंतर-जोदिसिय-सोधम्मीसाणपहुिं जाव सदार-सहस्सारकपवासियदेवेसु मिन्छादिट्टि-असंजदसम्मादिट्टीणमंतरं केविचरं कालादो होदि, णाणाजीवं पडुच णात्थि अंतरं, णिरंतरं ॥९१॥

सुगममेदं सुत्तं।

एगजीवं पडुच्च जहण्णेण अंतोमुहुत्तं ॥ ९२ ॥

कुदो १ णवसु सम्मेसु वहुंतमिच्छादिद्धि-असंजदसम्मादिद्वीणं अण्णगुणं गंतूणंतिरय लहुमागदाणं अंतोमुहुत्तंतस्वलंभा ।

उक्कस्सेण सागरोवमं पिलदोवमं वे सत्त दस चोहस सोलस अट्टारस सागरोवमाणि सादिरेयाणि ॥ ९३ ॥

मिच्छादिद्विस्स उच्चदे – तिरिक्खो मणुमो वा अप्पिद्देवेसु सग-सगुक्कस्साउ-द्विदिएसु उववण्णो । छहि पज्जत्ति पज्जत्तयदो (१) विस्संतो (२) विसुद्धो (३) वेदगसम्मत्तं पिडवण्णो । अंतरिदो अप्पणो उक्कस्माउद्विदिमणुपालिय अवसाणे मिच्छतं गदो । लद्धमंतरं (४) । चदुिह अंतोमुहुत्तेहि ऊणाओ अप्पप्पणो उक्कस्साउद्विदीओ मिच्छादिद्विउक्कस्मंतरं होदि ।

भवनवासी, वानव्यन्तर, ज्योतिष्क और सौधर्म-ऐश्चानसे लेकर शतार-सहस्नार तकके कल्पवामी देवोंमें मिथ्यादृष्टि और असंयतमम्यग्दृष्टि जीवोंका अन्तर कितने काल होता है ? नाना जीवोंकी अपेक्षा अन्तर नहीं है, निरन्तर है ॥ ९१ ॥

यह सूत्र सुगम है।

उक्त देवोंका एक जीवकी अपेक्षा जघन्य अन्तर अन्तर्मुहूर्त है ॥ ९२ ॥

क्योंकि, भवनत्रिक और सहस्रार तकके छह कल्पपटल, इन नौ स्वर्गीमें रहने-वाले मिथ्यादि और असंयतसम्यग्दि देवोंके अन्य गुणस्थानको जाकर अन्तरको प्राप्त हो पुनः लघुकालसे आये हुओंके अन्तर्मुहुर्नप्रमाण अन्तरकाल पाया जाता है।

उक्त देवोंका उत्क्रष्ट अन्तर क्रमशः सागरोपम, पल्योपम और साधिक दो, सात, दश, चौदह, सोलह और अट्ठारह सागरोपमत्रमाण है ॥ ९३ ॥

इनमेंसे पहले मिथ्याद्दि देवोंका उत्कृष्ट अन्तर कहते हैं – कोई एक तिर्यंच अथवा मनुष्य अपने अपने स्वर्गकी उत्कृष्ट आयुवाले विविधित देवोंमें उत्पन्न हुआ। छहीं पर्याप्तियोंसे पर्याप्त हो (१) विश्वाम ले (२) विशुद्ध हो (३) वेदकसम्यक्त्वको प्राप्त हो अन्तरको प्राप्त हुआ। पश्चात् अपनी उत्कृष्ट आयुस्थितिको अनुपालनकर अन्तमें मिथ्यात्वको प्राप्त हुआ। इस प्रकारसे अन्तर लब्ध हुआ (४)। इन चार अन्तर्मुद्धतौंसे कम अपनी अपनी आयुस्थितियां उन उन स्वर्गोंके मिथ्यादिष्ट देवोंका उत्कृष्ट अन्तर है। एवमसंजदसम्मादिष्टिस्म वि । णविर पंचिह अंतोग्रुहुत्तेहि ऊणउक्कस्सिट्टिदीओ अंतरं होदि ।

# सासणसम्मादिद्वि-सम्मामिच्यादिद्वीणं सत्थाणोघं ॥ ९४ ॥

कुदो ? णाणाजीवं पडुच्च जहण्णेण एगसमओ, उक्तस्सेण पिलदोवमस्स असं-स्रोज्जिदिभागो; एगजीवं पडुच्च जहण्णेण पिलदोवमस्स असंखेजिदिभागो, अंतोग्रहुत्तं; उक्तस्सेण वेहि समएहि छहि अंतोग्रहुत्तेहि ऊणाओ उक्कस्मिट्टिदीओ अंतरिमच्चेएहि भेदाभावा। णविर सग-सगुक्कस्सिट्टिदीओ देस्रणाओ उक्कम्संतरिमिदि एत्थ वत्तव्वं, सत्थाणोघण्णहाणुवचत्तीदे।।

आणद जाव णवगेवज्जविमाणवासियदेवेसु मिच्छ।दिद्धि-असंजद-सम्मादिद्वीणमंतरं केविचरं कालादो होदि, णाणाजीवं पडुच णित्थ अंतरं, णिरंतरं ॥ ९५॥

सुगममेदं सुत्तं।

# एगजीवं पडुच्च जहण्णेण अंतोगुहुत्तं ॥ ९६ ॥

इसी प्रकारसे असंयतसम्यग्दिए देवोंका भी अन्तर ज्ञानना चाहिए। विशेष बात यह है कि उनके पांच अन्तर्मुद्धतोंसे कम अपनी उन्कृष्ट स्थितिप्रमाण अन्तर होता है।

उक्त स्वर्गीके मासादनसम्यग्दृष्टि और सम्यग्मिध्याद्दीष्ट देवींका अन्तर स्वस्थान ओघके समान है ॥ ९४॥

क्योंकि, नाना जीवोंकी अंपश्ना जघन्यसे एक समय, उत्कर्षसे पल्योपमका असंक्यातवां माग अन्तर है; एक जीवकी अपेक्षा जघन्यसे पल्योपमका असंख्यातवां माग और अन्तर्मुद्धतें अन्तर है, उत्कर्षसे दो समय और छह अन्तर्मुद्धतोंसे कम अपनी उत्कृष्ट स्थितिप्रमाण अन्तर है; इत्यादि रूपंस आघके अन्तरसे इनके अन्तरमें भेदका अभाव है। विशेष बात यह है कि अपनी अपनी कुछ कम उत्कृष्ट स्थितियां ही यहां पर उत्कृष्ट अन्तर है ऐसा कहना चाहिए; क्योंकि, अन्यथा सूत्रमें कहा गया स्वस्थान ओघ अन्तर बन नहीं सकता।

आनतकल्पसे लेकर नवंप्रवेयकविमानवासी देवोंमें मिध्यादृष्टि और असंयत-सम्यग्दृष्टियोंका अन्तर कितने काल होता है ? नाना जीवोंकी अपेक्षा अन्तर नहीं है, निरन्तर है ॥ ९५ ॥

यह सूत्र सुगम है। उक्त जीवोंका एक जीवकी अपेक्षा जघन्य अन्तर अन्तर्भृहर्त है।। ९६।। कुदो १ तेरसञ्जवणहिद्दिनच्छादिहि-सम्मादिहीणं दिष्ठमग्गाणमण्णगुणं गंतूण लहु-मागदाणमंतोग्रहुत्तंतरुवलंभा।

उक्कस्सेण वीसं वावीसं तेवीसं चउवीसं पणवीसं छव्वीसं सत्ता-वीसं अट्टावीसं ऊणत्तीसं तीसं एक्कत्तीसं सागरे।वमाणि देसूणाणि ॥ ९७॥

मिच्छादिद्विस्स उच्चदे— एक्को दन्त्रिंगी मणुसो अप्पिददेवेसु उनवण्णो । छहि पज्जत्तिहि पज्जत्तयदो (१) विस्संतो (२) त्रिसुद्धो (३) वेदगसम्मत्तं पिडविज्जय अंतरिदो। अप्पप्पणो उक्कस्साउद्विदीओ अणुपालिय अवसाणे मिच्छत्तं गदो (४) । चदुहि अंतो- सुद्वृत्तेहि ऊणाओ अप्पप्पणो उक्कस्मद्विदीओ मिच्छादिद्विस्स उक्कस्संतरं होदि ।

असंजदसम्मादिद्विस्स उच्चदे एको दव्यिलंगी बद्धक्कस्साउओ अप्पिददेवेसु उववण्णो । छिह पज्जत्ति पज्जत्तयदो (१) विस्मंतो (२) विसुद्धो (३) वेदग-सम्मत्तं पिडवण्णो (४) मिच्छत्तं गंतूणंतिरिदो । अप्पप्पणो उक्कस्साउद्विदियमणु-पालिय सम्मत्तं गंतूण (५) मदो मणुसो जादो । पंचीह अतोम्रहुत्तेहि ऊणउक्कस्स-द्विदिमेत्तं लद्धमंतं ।

क्योंकि, आनत-प्राणत आदि तरह भुवनोंमें रहनेवाले हप्रमागीं मिथ्याहिष्ट और असंयतसम्यग्हिष्ट देवोंका अन्य गुणस्थानको जाकर पुनः शीव्रतासे आनेवाल उन जीवोंके अन्तर्मुइर्तप्रमाण अन्तर पाया जाता है।

उक्त तेरह भुवनोंमें रहनेवाले देवोंका उत्कृष्ट अन्तर क्रमशः देशोन बीस, बाईस तेईस, चौबीस, पचीस, छब्बीस, सत्ताईस, अट्टाईस, उनतीस, तीस और इकतीस सागरोपम कालप्रमाण होता है।। ९७॥

इनमेंसे पहले मिध्यादि देवका उन्हाए अन्तर कहते हैं – एक द्रव्यिलेगी मनुष्य विविक्षित देवोंमें उत्पन्न हुआ। छहाँ पर्याप्तियोंसे पर्याप्त हो (१) विश्राम ले (२) विशुद्ध हो (३) वेदकसम्यक्त्वको प्राप्त होकर अन्तरको प्राप्त हुआ और अपनी अपनी उत्हाए आयुस्थितिको अनुपालन कर जीवनके अन्तमें मिथ्यात्वको गया (४)। इन चार अन्तर्मुहुतोंसे कम अपनी अपनी उत्हाए स्थितिप्रमाण उक्त मिथ्यादिए देवोंका उत्हाए अन्तर होता है।

अब असंयतसम्यग्दिष्ट देवका उत्कृष्ट अन्तर कहते हैं – बांधी है देवोंमें उत्कृष्ट आयुको जिसने. एसा एक द्रव्यार्टिंगी साधु विविश्वित देवोंमें उत्पन्न हुआ। छहाँ पर्याप्ति-योंसे पर्याप्त हो (१) विश्वाम ले (२) विश्वद्ध हो (३) वेदकसम्यक्तवको प्राप्त हुआ (४)। पश्चात् मिथ्यात्वको जाकर अन्तरको प्राप्त हुआ। अपनी अपनी उत्कृष्ट आयुस्थितिको अनुपालन कर सम्यक्तवको जाकर (५) मरा और मनुष्य हुआ। इस प्रकार इन पांच अन्तर्मुहुताँसे कम अपनी उत्कृष्ट स्थितिप्रमाण अन्तर छन्च हुआ।

#### सासणसम्मादिद्वि-सम्मामिच्छादिद्वीणं सत्थाणमोघं ॥ ९८ ॥

कुदो १ णाणाजीवं पडुच्च जहण्णेण एगममओ, उक्कस्सेण पिलदोवमस्स असंखेज्जिदिभागोः; एगजीवं पडुच्च जहण्णेण (पिलदोवमस्स ) असंखेज्जिदिभागोः, अंतो- मुहुत्तं, उक्कस्सेण बेहि समएहि अंतोम्रहुत्तेहि ऊणाओ अप्पप्पणो उक्कस्साद्विदीओ अंतरं होदि, एदेहि भेदाभावा।

अणुदिसादि जाव सन्वहिसद्धिविमाणवासियदेवेसु असंजद-सम्मादिद्वीणमंतरं केविचरं कालादो होदि, णाणाजीवं पडुच्च (णित्थ) अंतरं, णिरंतरं ॥ ९९ ॥

सुगममेदं सुत्तं।

एगजीवं पहुच्च णित्थ अंतरं, शिरंतरं ॥ १०० ॥

एगगुणत्तादो अण्णगुणगमणाभावा ।

एवं गदिमग्गणा समत्ता ।

उक्त आनतादि तेग्ह भ्रुवनवासी सासादनसम्यग्दृष्टि और सम्यग्मिध्यादृष्टि देवोंका अन्तर स्वस्थान ओघके समान है ॥ ९८ ॥

क्योंकि, नाना जीवोंकी अंपक्षा जघन्यसे एक समय, उत्कर्षसे पत्योपमके असं-ख्यातवें भागप्रमाण अन्तर है: एक जीवकी अंपक्षा जघन्यसे पत्योपमका असंख्यातवां भाग और अन्तर्मुद्धर्त है, उत्कर्षसे दो समय और अन्तर्मुद्धर्त कम अपनी अपनी उत्कृष्ट स्थितिप्रमाण अन्तर होता है: इस प्रकार आघके साथ इनका कोई भेद नहीं है।

अनुदिशको आदि लेकर सर्वार्थिमिद्धि विमानवामी देवोंमें असंयतसम्यग्दृष्टि देवोंका अन्तर कितने काल होता है ? नाना जीवोंकी अपेक्षा अन्तर नहीं है, निरन्तर है।। ९९।।

यह सूत्र सुगम है।

उक्त देवोंमें एक जीवकी अपेक्षा अन्तर नहीं है, निरन्तर है ॥ १०० ॥

उक्त अनुदिश आदि देवोंमें एक ही असंयतगुणस्थान होनेसे अन्य गुणस्थानमें जानेका अभाव है।

इस प्रकार गतिमार्गणा समाप्त हुई।

इंदियाणुवादेण एइंदियाणमंतरं केवचिरं कालादो होदि, णाणा-जीवं पडुच णत्थि अंतरं, णिरंतरं ॥ १०१ ॥

सुगगमेदं सुत्तं।

एगजीवं पहुच्च जहण्णेण खुद्दाभवग्गहणं ॥ १०२ ॥

कुदो ? एइंदियस्स तसकाइयापज्जत्तएसु उप्पञ्जिय सन्वलहुएण कालेण पुणे। एइंदियमागदस्स खुद्दाभवग्गहणमेत्तंतरुवलंभा ।

उक्कस्सेण वे सागरोवमसहस्साणि पुन्वकोडिपुधत्तेणस्मिह-याणि ॥ १०३॥

तं जहा- एइंदिओ तसकाइएस उवविजय अंतरिदो पुन्वकोडीपुधत्तेणन्महिय-वेसागरोवमसहस्समेत्तं तसिद्वदिं परिभिमय एइंदियं गदो । लद्धमेइंदियाणसुकस्संतरं तस-द्विदिमत्तं । देविमच्छादिद्विमेइंदिएसु पवेसिय असंखेज्जपोग्गलपरियद्वी तत्थ ममाडिष पच्छा देवेसुप्पाइय देवाणमंतरं किण्ण परूविदं ? ण, णिरुद्धदेवगदिमग्गणाए अभावप्यसंगा।

इन्द्रियमार्गणाके अनुवादमे एकेन्द्रियोंका अन्तर कितने काल होता है ? नाना जीवोंकी अपेक्षा अन्तर नहीं है, निरन्तर है ॥ १०१ ॥

यह सूत्र सुगम है।

एक जीवकी अपेक्षा एकेन्द्रियोंका जघन्य अन्तर क्षुद्रभवग्रहणप्रमाण है।।१०२।। क्योंकि, एकेन्द्रियके जसकायिक अपर्याप्तकोंमें उत्पन्न होकर सर्वलघु कालसे पुनः एकेन्द्रियपर्यायको प्राप्त हुए जीवके क्षुद्रभवग्रहणप्रमाण अन्तर पाया जाता है।

एकेन्द्रियोंका एक जीवकी अपेक्षा उत्कृष्ट अंतर पूर्वकोटिपृथक्त्वसे अधिक दो हजार सागरोपम है।। १०३।।

जैसे- कोई एक एकन्द्रिय जीव त्रसकायिकों में उत्पन्न होकर अन्तरको प्राप्त हुआ और पूर्वकोटिगृथक्त्वसं अधिक दो हजार सागरापमप्रमित त्रसकाय स्थितिप्रमाण परि-भ्रमण कर पुनः एकेन्द्रियों में उत्पन्न हुआ। इस प्रकार एकेन्द्रियोंका उत्कृष्ट अन्तर त्रस-स्थितिप्रमाण लब्ध हुआ।

शंका--देव मिथ्यादृष्टियोंको एकेन्द्रियोंमें प्रवेश करा, असंख्यात पुद्रलपरिवर्तन उनमें परिश्रमण कराके पीछे देवोंमें उत्पन्न कराकर देवोंका अन्तर क्यों नहीं कहा ?

समाधान नहीं, क्योंकि, वैसा करनेपर प्ररूपणा की जानेवाली देवगति-

१ इन्द्रियानुवादेन एकेन्द्रियाणां नानाजीवापेक्षया नास्त्यन्तरम् । सः सिः १, ८.

२ एकजीवापेक्षया जघन्येन श्रुदमवग्रहणम् । स. सि. १,८.

३ उत्कर्षेण द्वे सागरोपमसहस्रे पूर्वकोटीपृथक्त्वेरम्यधिक । स. सि. १, ८.

मग्गणमछंडंतेण अंतरपरूत्रणा काद्वा, अण्णहा अव्ववत्थावत्तीदो । एइंदियं तसकाइएसु उप्पादिय अंतरे भण्णमाणे मग्गणाए विणासो किण्ण होदीदि चे होदि, किंतु जीए मग्गणाए बहुगुणहाणाणि अत्थि तीए तं मग्गणमछंडिय अण्णगुणेहि अंतरिवय अंतर-परूत्रणा काद्वा । जीए पुण मग्गणाए एकं चेत्र गुणहाणं तत्थ अण्णमग्गणाए अंतरिवय अंतरपरूत्रणा काद्वा इदि एसे। सुत्ताभिष्पाओ । ण च एइंदिएसु गुणहाण-बहुत्तमिथ, तेण तसकाइएसु उप्पादिय अंतरपरूत्रणा कदा ।

बादरेइंदियाणमंतरं केवचिरं कालादो होदि, णाणाजीवं पडुच णत्थि अंतरं, णिरंतरं ॥ १०४ ॥

मुगममेदं मुत्तं।

एगजीवं पडुच जहण्णेण खुद्दाभवग्गहणं ॥ १०५ ॥

कुदो १ बादरेइंदियस्म अण्णअपज्जत्तेमु उप्पज्जिय सन्त्रत्थोत्रेण कालेण पुणो बादरेइंदियं गदस्य खुद्दाभवग्गहणमेत्तंतरुवलंभा ।

#### उकस्सेण असंखेज्जा लोगा ॥ १०६ ॥

मार्गणाके अभावका प्रसंग प्राप्त होगा। विवक्षित मार्गणाको नहीं छोड़ते हुए अन्तर प्ररूपणा करना चाहिए, अन्यथा अञ्यवस्थापनकी प्राप्ति होगी।

र्शका—एकेन्द्रिय जीवको त्रसकायिक जीवोंमें उत्पन्न कराकर अन्तर कहने पर फिर यहां मार्गणाका विनादा क्यों नहीं होता है ?

समाधान — मार्गणाका विनाश होता है, किन्तु जिस मार्गणामें यहुत गुणस्थान होते हैं उसमें उस मार्गणाको नहीं छोड़कर अन्य गुणस्थानों से अन्तर कराकर अन्तरप्रक्रपणा करना चाहिए। परन्तु जिस मार्गणामें एक ही गुणस्थान होता है, वहांपर अन्य मार्गणामें अन्तर करा करके अन्तरप्रक्रपणा करना चाहिए। इस प्रकारका यहांपर सूत्रका अभिप्राय है। और एकेन्द्रियॉमें अनेक गुणस्थान होते नहीं हैं, इसिलिए असकायिकोंमें उत्पन्न कराकर अन्तरप्रक्रपणा की गई है।

बादर एकेन्द्रियोंका अन्तर कितने काल होता है? नाना जीवोंकी अपेक्षा अन्तर नहीं है, निरन्तर है।। १०४॥

यह सूत्र सुगम है।

उक्त जीवोंका एक जीवकी अपेक्षा जघन्य अन्तर क्षुद्रभवग्रहणप्रमाण है।। १०५॥ क्योंकि, बादरएकेन्द्रिय जीवका अन्य अपर्याप्तक जीवोंमें उत्पन्न होकर सर्व स्तोककालसे पुनः बादर एकेन्द्रियपर्यायको गयं हुए जीवके क्षुद्रभवग्रहणप्रमाण अन्तर पाया जाता है।

उक्त जीवोंका उत्कृष्ट अन्तर असंख्यात लोकप्रमाण है ॥ १०६ ॥

तं जधा- एक्को बादरेइंदिओ सुहुमेइंदियादिसु उप्पज्जिय असंखेज्जलोगमेत्त-कालमंतिरय पुणो बादरेइंदिएसु उववण्णो । लद्धमसंखेज्जलोगमेत्तं बादरेइंदियाणमंतरं ।

एवं बादरेइंदियपज्जत्त-अपज्जताणं ॥ १०७ ॥

कुदो १ बादरेइंदिएहिंतो सन्त्रपयारेण एदेसिमंतरस्स भेदाभावा ।

सुहुमेइंदिय-सुहुमेइंदियपज्जत-अपज्जत्ताणमंतरं केविचरं कालादो होदि, णाणाजीवं पडुच्च णित्थ अंतरं, णिरंतरं ॥ १०८ ॥

सुगममेदं सुत्तं।

एगजीवं पडुच्च जहण्णेण खुद्दाभवगगहणं ॥ १०९ ॥

कुदो ? सुहुमेइंदियस्म अणप्पिदअपज्जनएसु उप्पिज्जिय सन्त्रतथोवेण कालेण तीसु वि सुहुमेइंदिएसु आगंतूणुप्पण्णस्स सुद्दाभवग्गहणमेत्तंतरुवलंभा ।

उक्कस्सेण अंगुलस्स असंखेज्जदिभागो असंखेज्जासंखेज्जाओ ओसिषणि-उस्सिषणीओ ॥ ११०॥

जैसे- एक बादर एकेन्द्रिय जीव. स्क्ष्म एकेन्द्रियादिकों में उत्पन्न हो वहां पर असंख्यात लोकप्रमाण काल तक अन्तरको प्राप्त होकर पुनः बादर एकेन्द्रियों में उत्पन्न हुआ। इस प्रकार असंख्यात लोकप्रमाण बादरएकेन्द्रियोंका अन्तर लब्ध हुआ।

इसी प्रकारमे बादर एकेन्द्रिय पर्याप्तक और बादर एकेन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तकोंका अन्तर जानना चाहिए।। १०७॥

क्योंकि, बादर एकेन्द्रियोंकी अपेक्षा सर्व प्रकारसे इन पर्याप्त और लब्ध्यपर्याप्तक बादर एकेन्द्रियोंके अन्तरमें कोई भेद नहीं है।

सक्ष्म एकेन्द्रिय, सक्ष्म एकेन्द्रियपर्याप्त और सक्ष्म एकेन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तक जीवोंका अन्तर कितने काल होता है ? नाना जीवोंकी अपक्षा अन्तर नहीं है, निरन्तर है ॥ १०८॥

यह सूत्र सुगम है।

उक्त जीवोंका एक जीवकी अपेक्षा जघन्य अन्तर क्षुद्रभवग्रहणप्रमाण है।।१०९।। क्योंकि, किसी सहस एकेन्द्रियका अधिवक्षित लब्ध्यपर्याप्तक जीवोंमें उत्पन्न होकर सर्व स्तोककालस तीनों ही प्रकारके सहस एकेन्द्रियोंमें आकर उत्पन्न हुए जीवके क्षुद्रभवग्रहणप्रमाण अन्तर पाया जाता है।

उक्त सक्ष्मित्रकोंका उत्कृष्ट अन्तर अंगुलके असंख्यातवें भाग असंख्यातासंख्यात उत्सर्पिणी और अवसर्पिणी कालप्रमाण है ॥ ११०॥ तं जहा- एक्को सुहुमेइंदिओ पज्जतो अपज्जतो च बादरेइंदिएसु उननणो। तसकाइएसु बादरेइंदिएसु च असंखेज्जासंखेज्जा ओसिपणि-उस्सप्पिणीपमाणमंगुलस्स असंखेज्जिदिभागं परिभमिय पुणो तिसु सुहुमेइंदिएसु आगंत्ण उननण्णो। लद्धमंतरं बादरेइंदियतसकाइयाणसुक्कस्सिट्टिदी।

बीइंदिय-तीइंदिय-चदुरिंदिय-तस्सेव पज्जत्त अपज्जताणमंतरं केवचिरं कालादो होदि, णाणाजीवं पडुच णित्य अंतरं, णिरंतरं ॥१११॥

सुगममेदं सुत्तं।

एगजीवं पडुच जहण्णेण खुद्दाभवग्गहणं ॥ ११२ ॥

कुदो ! अणिपदअपज्जत्तएसु उप्पज्जिय सन्त्रत्थेविण कालेण पुणो णवसु विग-लिदिएसु आगंत्ण उप्पण्णस्स सुद्दाभवग्गहणमेत्तंतरुवलंगा ।

उक्स्सेण अणंतकालमसंखेज्जपोग्गलपरियट्टं ॥ ११३ ॥

जैसे- एक स्क्ष्म एकेन्द्रियपर्याप्तक, अथवा लब्ध्यपर्याप्तक जीव वादर एकेन्द्रि-योमें उत्पन्न हुआ। वह त्रसकायिकों में, और वादर एकेन्द्रियों में अंगुलेके असंख्यात में भाग असंख्यातासंख्यात उत्सर्पिणी और अवसर्पिणी कालप्रमाण परिश्रमण कर पुनः उक्त तीनों प्रकारके स्क्ष्म एकेन्द्रियों में आकर उत्पन्न हुआ। इस प्रकार बादर एकेन्द्रियों और त्रसकायिकों की उत्कृष्ट स्थितिप्रमाण सूक्ष्मित्रिकका उत्कृष्ट अन्तर उपलब्ध हुआ।

द्वीन्द्रिय, त्रीन्द्रिय, चतुरिन्द्रिय और उन्हींके पर्याप्तक तथा लब्ध्यपर्याप्तक जीवोंका अन्तर कितने काल होता है ? नाना जीवोंकी अपेक्षा अन्तर नहीं है, निरन्तर है ॥ १११॥

यह सूत्र सुगम है।

उक्त द्रीन्द्रियादि जीवोंका एक जीवकी अवेक्षा जघन्य अन्तर क्षुद्रभवप्रहण-प्रमाण है ॥ ११२ ॥

क्योंकि, अविवक्षित लब्ध्यपर्याप्तकों उत्पन्न होकर सर्वस्तोक कालसे पुनः नी प्रकारके विकलेन्द्रियोंमें आकर उत्पन्न होनेवाले जीवके श्रुद्रभवप्रहणमात्र अन्तरकाल प्रायम जाता है।

उन्हीं विकलेन्द्रियोंका उत्कृष्ट अन्तर अनन्तकास्नात्मक असंख्यात पुद्गलपरिवर्तन

१ विक्लेन्द्रियाणां नानाजीवापेक्षया नास्त्यन्तरम् । स. सि. १, ८.

२ एकजीवापेक्षया जघन्येन खुदमवग्रहण्यु । सः सिः १, ८.

रे उत्कर्षेणानन्तः काळोऽसंख्येयाः पुदूरुपरिवर्ताः । स. सि. १, ८.

तं जहा- णव हि विगलिंदिया एइंदियाएइंदिएमु उप्पिष्जिय आवित्याए असंखे-ज्जिदिभागमेत्तपोग्गलपरियट्टे परियद्दिय पुणो णवसु विगलिंदिएमु उप्पण्णा । रुद्धमंतरं असंखेज्जपोग्गलपरियट्टमेत्तं ।

पंचिंदिय-पंचिंदियपञ्जत्तएसु मिच्छादिट्टी ओघं ।। ११४ ॥

कुदो १ णाणाजीवं पड्ड्च णित्थ अंतरं, एगजीवं पड्ड्च जहण्णेण अंतोसुहुत्तं, उनकस्सेण वे छाविद्वमागरावमाणि अंतोसुहुत्तेण ऊणाणि इच्चेएण भेदाभावा ।

सासणसम्मादिद्वि-सम्मामिच्छादिद्वीणमंतरं केविचरं कालादो होदि, णाणाजीवं पहुच जहण्णेण एगसमयं ॥ ११५॥

दोगुणहाणजीवेसु सन्बेसु अण्णागुणं गदेसु दोण्हं गुणहाणाणं एगसमयविरहु-वरुंभा ।

उक्कस्सेण पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागो ॥ ११६ ॥ बुदो? मांतररामित्तादो । बहुगमंतरं किण्ण होदि? मभावा ।

जैस- नवां प्रकारके विकलेन्द्रिय जीव, एकेन्द्रिय या अनेकेन्द्रियोंमें उत्पन्न होकर आवलीके असंख्यातवें भागमात्र पुद्रलपरिवर्तन कालतक परिश्रमण कर पुनः नवीं प्रकारके विकलेन्द्रियोंमें उत्पन्न हुए। इस प्रकारसे असंख्यात पुद्रलपरिवर्तनप्रमाण उत्कृष्ट अन्तर प्राप्त हुआ।

पंचेन्द्रिय और पंचेन्द्रियपर्याप्तकोंमें मिथ्यादृष्टि जीवोंका अन्तर ओषके समान

क्योंकि, नाना जीवोंकी अपेक्षा अन्तर नहीं है, एक जीवकी अपेक्षा जघन्यसे अन्तर्मुहूर्त और उत्कर्णसे अन्तर्मुहूर्त कम दो छ्यासठ सागरोपमकाल अन्तर है; इस प्रकार ओछकी अपेक्षा इनमें कोई भद नहीं है।

उक्त दोनों प्रकारके पंचेन्द्रिय सासादनसम्यग्दिष्ट और सम्यग्मिध्यादिष्ट जीवोंका अन्तर कितने काल होता है । नाना जीवोंकी अपेक्षा जघन्यसे एक समय अन्तर है ॥ ११५ ॥

उक्त दोनों गुणस्थानोंके सभी जीवोंके अन्य गुणस्थानको चले जाने पर दोनों गुणस्थानोंका एक समय विरह पाया जाता है।

उक्त जीवोंका उत्कृष्ट अन्तर पल्योपमके असंख्यातवें भागप्रमाण है ॥ ११६ ॥ क्योंकि, ये दोनों सान्तर राशियां हैं।

र्श्वका—इनका पत्योपमके असंख्यातवें भागसे अधिक अंतर क्यों नहीं होता ? समाधान—स्वभावमे ही अधिक अन्तर नहीं होता है।

१ पचेन्त्रियेषु मिथ्यादृष्टेः सामान्यवत् । स. सि. १, ८.

२ सासादनसम्यन्दष्टिसम्यग्मिथ्यादृष्ट्योर्नानाजीवापेक्षया सामान्यवत् । स. सि. १, ८.

एगजीवं पडुच्च जहण्णेण पिलदोवमस्स असंखेज्जदिभागो, अंतोमुहृत्तं ॥ ११७॥

सुगममेदं सुत्तं, बहुसो उत्तत्तादो ।

उक्कस्सेण सागरोवमसहस्साणि पुन्तकोडिपुधत्तेणन्भहियाणि सागरोवमसदपुधत्तं ॥ ११८ ॥

सासणस्स ताव उच्चदे - एक्को अणंतकालममंखेज्जलोगमेत्तं वा एईदिएसु द्विदे। असिण्णपंचिदिएसु आगंत्ण उववण्णो। पंचिह पज्जत्तीहि पज्जत्तयदो (१) विस्संतो (२) विसुद्धो (३) भवणवामिय-वाणवेतरेसु आउअं बंधिय (४) विस्मंतो (५) कमेण कालं करिय भवणवामिय-वाणवेतरदेवेसुप्पण्णो। छहि पज्जत्तीहि पज्जत्तयदो (६) विस्संतो (७) विसुद्धो (८) उवसमसम्मत्तं पिडवण्णो (९) सामणं गदा । आदी दिद्धा। मिच्छत्तं गंत्णंतिरय सगद्धिदं परियद्धियावमाणे सामणं गदो। लद्धमंतरं। तदो थावरपाओग्गमाव-लियाए असंखेज्जिदिभागमिन्छय कालं करिय थावरकाएसु उववण्णो आवित्याए असंखेज्जिदिभागमिन्छय कालं करिय थावरकाएसु उववण्णो आवित्याए असंखेज्जिदिभागमिन्छय कालं करिय थावरकाएसु उववण्णो आवित्याए असंखेज्जिदभागणे णविह अतोमुहुत्तेहि ऊणिया सगद्धिदी अंतरं।

उक्त जीवोंका एक जीवकी अपेक्षा जघन्य अन्तर ऋमशः पल्योपमके असं-ख्यातवें भाग और अन्तर्भुहूर्त है ॥ ११७ ॥

यह सूत्र सुगम है, क्योंकि, बहुत वार कहा गया है।

उक्त दोनों गुणस्थानवर्ती पंचेन्द्रियोंका उन्कृष्ट अन्तर पूर्वकोटीपृथक्त्वेस अधिक एक हजार सागरोपम काल है, तथा पंचेन्द्रिय पर्याप्तकोंका उन्कृष्ट अन्तर सागरोपम-श्रतपृथक्त्व है ॥ ११८ ॥

इनमेंस पहले सासादनसम्यग्दिश्का अन्तर कहते हैं — अनन्तकाल या असंख्यातलोकमात्र काल तक एकेन्द्रियों में रहा हुआ कोई एक जीव असंक्षी एंचेन्द्रियों में आकर
उत्पन्न हुआ। पांचों पर्याप्तियों से पर्याप्त हो (१) विश्राम ले (२) विशुद्ध हो (३)
भवनवासी या वानव्यन्तरों में आयुका बांधकर (४) विश्राम ले (५) क्रमसे मरण कर
भवनवासी, या वानव्यन्तर्ववों में उत्पन्न हुआ। छहां पर्याप्तियों से पर्याप्त हो (६)
विश्राम ले (७) विशुद्ध हो (८) उपशमसम्यक्त्वको प्राप्त हुआ (९)। पुनः सासादनगुणस्थानको प्राप्त हुआ। इस प्रकार इस गुणस्थानका प्रारम्भ दए हुआ। पश्चात् मिथ्यास्वको जाकर अन्तरको प्राप्त हो अपनी स्थितिप्रमाण परिवर्तित होकर आयुके अन्तमें
सासादन गुणस्थानको गया। इस प्रकार अन्तर लब्ध हुआ। पश्चात् स्थावरकायके
योग्य आवलीके असंख्यातवें भागप्रमाण काल तक उनमें रह कर, मरण करके स्थावरकायिकों में उत्पन्न हुआ। इस प्रकार आवलीके असंख्यातवें भाग और नौ अन्तर्मुहुतौंसे
कम अपनी स्थिति ही इनका उत्छए अन्तर है।

१ एकजीवं प्रति जघन्येन पस्योपमासंख्येयमागोऽन्तर्ग्रहूर्तश्च । स. सि. १, ८.

३ उत्कर्षेण सागरोपमसहसं पूर्वकोटीपृथक्तवेरम्यधिकम् । स. सि. १, ८.

सम्मामिच्छादिद्विस्स उच्चदे- एक्को जीवो एइंदियद्विदिमिच्छदो असण्णि-पंचिदिएसु उववण्णो। पंचिह पज्जत्तीिह पज्जत्तयदो (१) विस्संतो (२) विसुद्धो (३) भवणवासिय-वाणवेतरेमु आउअं बंधिय (४) विस्समिय (५) देवेसु उववण्णो। छहि पज्जत्तीिह पज्जत्तयदो (६) विस्मंतो (७) विमुद्धो (८) उवसमसम्मत्तं पिडवण्णो (९) सम्मामिच्छत्तं गदो (१०)। मिच्छत्तं गंत्णंतिय सगिद्विदं पिरभिमय अंतोमुहुत्ताव-सेसे सम्मामिच्छत्तं गदो (११)। लद्धमंतरं। मिच्छत्तं गंत्ण (१२) एइंदिएसु उव-वण्णो। वारमहि अंतोमुहुत्तेहि ऊणसगिद्विदी सम्मामिच्छत्तुक्करसंतरं।

'जहा उद्देसो तहा णिद्देसो'।ति णायादो पंचिंदियद्विदी पुट्यकोडिपुधत्तेणब्भिहिय-सागरोवमसहस्समेत्ता, पज्जत्ताणं सागरोवमसदपुधत्तमेत्ता ति वत्तव्वं।

असंजदसम्मादिष्टिपहुडि जाव अपमत्तसंजदाणमंतरं केवचिरं कालादो होदि, णाणाजीवं पडुच्च णत्थि अंतरं, णिरंतरं'॥ ११९॥ सुगममेदं सुत्तं।

अब सम्यग्मिथ्यादिष्ट पंचिन्द्रय जीवका उत्कृष्ट अन्तर कहते हैं— एकेन्द्रियकी स्थितमें स्थित एक जीव असंक्षी पंचिन्द्रयोंमें उत्पन्न हुआ। मनके बिना होप पांचों पर्याप्तियोंसे पर्याप्त हो (१) विश्राम ल (२) विद्युद्ध हो (३) भवनवासी या वानव्यन्तरोंमें आयुको बांधकर (४) विश्राम ल (५) देवोंमें उत्पन्न हुआ। छहों पर्याप्तियोंसे पर्याप्त हो (६) विश्राम ल (७) विद्युद्ध हो (८) उपद्यमसम्यक्त्वको प्राप्त हो (९) सम्यग्मिथ्यात्वको प्राप्त हुआ (१०)। पुनः मिथ्यात्वको जाकर और अन्तरको प्राप्त हो अपनी स्थितिप्रमाण परिश्रमण कर आयुके अन्तर्मुहर्नकाल अवदोप रह जाने पर सम्यग्मिथ्यात्वको प्राप्त हुआ (११)। इस प्रकार अन्तर लब्ध हुआ। पश्चात् मिथ्यात्वको जाकर (१२) एकेन्द्रियोंमें उत्पन्न हुआ। ऐसे इन वारह अन्तर्मुहर्तौसे कम स्वस्थिति सम्यग्मिथ्यात्वका उत्कृष्ट अन्तर है।

'जैसा उद्देश होता है, उसीके अनुसार निर्देश होता है,' इस न्यायमे पंचिन्द्रिय सामान्यकी स्थिति पूर्वकाटीपृथक्त्वसं अधिक एक हजार सागरापमप्रमाण होती है, और पंचेन्द्रिय पर्याप्तकोंकी स्थिति शतपृथक्त्वसागरापमप्रमाण होती है, ऐसा कहना चाहिए।

असंयतसम्यग्दृष्टिसे लेकर अप्रमत्तसंयत गुणस्थान तक प्रत्येक गुणस्थानवर्ती जीवोंका अन्तर कितने काल होता है ? नाना जीवोंकी अपेक्षा अन्तर नहीं है, निरन्तर है ॥ ११९ ॥

यह सूत्र सुगम है।

१ असंयतसम्यन्द्रष्टशाद्यप्रमत्तानां नानाजीवापेक्षया नास्त्यन्तरम् । स. सि. १, ८.

#### एगजीवं पडुच्च जहण्णेण अंतोमुहुत्तं ।। १२० ॥

कुदो १ एदेसिमण्णगुणं गंतूण सन्त्रदहरेण कालेण पडिणियत्तिय अप्पप्पणो गुण-मागदाणमंतोग्रहुत्तंतरुत्रलंभा।

उक्कस्तेण सागरोवमसहस्साणि पुञ्चकोडिपुधत्तेणव्भिहयाणि, सागरोवमसदपुधत्तं ॥ १२१ ॥

असंजदसम्मादिद्विस्स उच्चदे एको एइंदियद्विदिमन्छिदो असण्णिपंचिदियसम्मुन्छमपज्जचएसु उववण्णो। पंचिह पज्जचीहि पज्जचयदो (१) विस्संतो (२) विसुद्धो (२) भवणवासिय-वाणवेंतरदेवेसु आउअं बंधिय (४) विस्समिय (५) मदो देवेसु उववण्णो। छिह पज्जचीहि पज्जचयदो (६) विस्संतो (७) विसुद्धो (८) उवसमसम्मचं पिडवण्णो (९)। उवसमसम्मचद्धाए छावित्याओ अत्थि चि आसाणं गदो अंतिरदो मिच्छचं गंतूण सगद्विदिं पिरभिमय अंते उवसमसम्मचं पिडवण्णो (१०)। पुणो सासणं गदो आवित्याए असंस्ते अदिभागं कालमच्छिद्ण थावरकाएसु उववण्णो। दसिह अंतोम्रहुचेहि

उक्त जीवोंका एक जीवकी अपेक्षा जघन्य अन्तर अन्तर्गृहूर्त है ॥ १२०॥

क्योंकि, इन असंयतादि चार गुणस्थानवर्ती जीवोंका अन्य गुणस्थानको जाकर सर्वेलघु कालसे लौटकर अपने अपने गुणस्थानको आय हुओंके अन्तर्मुहर्तमात्र अन्तर पाया जाता है।

उक्त जीवोंका उत्कृष्ट अन्तर पूर्वकोटीपृथक्त्वसे अधिक सहस्र सागरोपम तथा श्रुतपृथक्त्व सागरोपम है ॥ १२१ ॥

इनमेंसे पहले असंयतसम्यग्दिशा अन्तर कहते हैं— एकेन्द्रिय भवस्थितिको प्राप्त कोई एक जीव, असंझी पंचेन्द्रिय सम्मूर्िछम पर्याप्तकों उत्पन्न हुआ। पांचों पर्या-िसियोंसे पर्याप्त हो (१) विश्राम ले (२) विशुद्ध हो (३) भवनवासी या वानव्यन्तर देवों में आयुको बांधकर (४) विश्राम ले (५) मरा और देवों में उत्पन्न हुआ। छहां पर्याप्तियोंसे पर्याप्त हो (६) विश्राम ले (७) विशुद्ध हो (८) उपशमसम्यक्त्वको प्राप्त हुआ (९)। उपशमसम्यक्त्वको प्राप्त हुआ। पीछे निथ्यात्वको जाकर अपनी स्थितिप्रमाण परिश्रमणकर अन्तमें उपशमसम्यक्त्वको प्राप्त हुआ। पीछे मिथ्यात्वको जाकर अपनी स्थितिप्रमाण परिश्रमणकर अन्तमें उपशमसम्यक्त्वको प्राप्त हुआ (१०)। पुनः सासादन गुणस्थानको गया और वहांपर आवलीके असंख्यातवें भागप्रमाण काल तक रहकर स्थावरकायिकों उत्पन्न हुआ। इस प्रकार इन दश अन्तर्मुहुताँसे कम अपनी स्थितिप्रमाणकाल उक्त असंयतसम्थन्दिष्टका

१ एकजीवं प्रति जघन्येनान्तर्पुहूर्तः । सः सि. १,८.

२ उत्कर्षेण सागरोपमसहस्र पूर्वकोटीपृथक्त्वेरम्यधिकम् । स. सि. १, ८.

ऊणिया सगद्विदी लद्धमुक्कस्संतरं । सागरोत्रमसदपुधत्तं देख्णिमिदि वत्तव्तं १ ण, पंचि-दियपञ्जत्तद्विदीए देखणाए वि सागरोवमसदपुधत्तत्तादो । तं पि कथं णव्यदे १ सुते देखणवयणाभावादो । सण्णिसम्मुन्छिमपंचिदिएसुप्पाइय सम्मत्तं गेण्हाविय मिच्छत्तेण किण्णांतराविदे। १ ण, तत्थ पढमसम्मत्तग्गहणाभावा । वेदगसम्मत्तं किण्ण पडिवजाविदो १ ण, एइंदिएसु दीहद्धमबद्धिदस्स उच्चेक्षिदसम्मत्त-सम्मामिच्छत्तस्स तदुप्पायणे संभवामावा ।

संजदासंजदस्स वुञ्चदे- एक्को एइंदियद्विदिमन्छिदो सण्णिपंचिदियपञ्जक्एसु उववण्णो तिण्णिपक्ल-तिण्णिदिवस-अंतोमुहुत्तेहि (१) पढमसम्मत्तं संजमासंजमं च जुगवं पिडवण्णो (२) छावित्याओ पढमसम्मत्तद्वाए अत्थि ति आसाणं गंतूणंतिरदो। मिन्छत्तं गंतूण सगद्विदि परिभिमय अपन्छिमे पंचिदियभवे सम्मत्तं घेतृण दंसणमोहणीयं

उत्कृष्ट अन्तर होता है।

शैका--पंचेन्द्रिय पर्यामकोंका जो सागरोपमशतपृथक्त्वप्रमाण उत्कृष्ट अन्तर बताया है, उसमें 'देशोन' ऐसा पद और कहना चाहिए ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, पंचेन्द्रिय पर्याप्तककी देशोन स्थिति भी सागरोपम-शतपृथक्त्वप्रमाण ही होती है।

शंका--यह भी कैसे जाना जाता है?

समाधान-क्योंकि, स्त्रमें 'देशोन 'इस वचनका अभाव है।

शैका—संभी सम्मूर्चिंछम पंचेन्द्रियोंमें उत्पन्न कराकर और सम्यक्त्वको प्रहण कराकर मिथ्यात्वके द्वारा अन्तरको प्राप्त क्यों नहीं कराया ?

समाधान नहीं, क्योंकि, संशी सम्मूर्चिछम पंचेन्द्रियोंमें प्रथमोपशमसम्यक्त्वके प्रहण करनेका अभाव है।

शंका-वदकसम्यक्त्वको क्यों नहीं प्राप्त कराया ?

समाधान नहीं, क्योंकि, एकेन्द्रियोंमें दीर्घ काल तक रहनेवाले और उद्रेलना की है सम्यक्त्व और सम्यग्मिथ्यात्व प्रकृतिकी जिसने, ऐसे जीवके वेदकसम्यक्त्वका उत्पन्न कराना संभव नहीं है।

संयतासंयतका उत्कृष्ट अन्तर कहते हैं— एकेन्द्रियकी स्थितिको प्राप्त एक जीव, संझी पंचेन्द्रिय पर्याप्तकोंमें उत्पन्न हुआ। तीन पक्ष, तीन दिवस और अन्त-मृंहूर्तसे (१) प्रथमोपशमसम्यक्त्वको तथा संयमासंयमको युगपत् प्राप्त हुआ (२)। प्रथमोपशमसम्यक्त्वके कालमें छह आवलियां अवशेष रहने पर सासादन गुणस्थानको प्राप्त कर अन्तरको प्राप्त हुआ। मिथ्यात्वको जाकर अपनी स्थितिप्रमाण परिश्रमण करके अन्तिम पंचेन्द्रिय भवमें सम्यक्त्वको ग्रहण कर दर्शनमोहनीयका क्षय कर और संसारके

खिवय अंतोमुहुत्तावसेमे संमारे मंजमामंजमं च पिडवण्णो (३) अप्पमत्तो (४)। पमत्तो (५) अप्पमत्तो (६)। उविर छ मुहुत्ता। तिण्णिपक्खेहि तिण्णिदिवसेहि वारसअंतो-मुहुत्तेहि य ऊणिया मगिहुदी लद्धं मंजदामंजदाणमुक्कस्मंतरं। एइंदिएसु किण्ण उप्पाइदो १ लद्धमंतरं करिय उविर मिज्झणकालादो मिच्छत्तं गंतूण एइंदिएसु आउअं वंधिय तत्थुप्पज्जणकालो मंखेज्जगुणो ति एइंदिएसु ण उप्पादिदो । उविरमाणं पि एदमेव कारणं वत्तव्वं।

पमत्तस्म वृज्ञदे – एकको एइंदियद्विदिमच्छिदो मणुमेस उववण्णो । गब्भादिअद्व-वस्मेहि उवसमसम्मत्तमप्पमत्तगुणं च जुगवं पिडवण्णो (१) पमत्तो जादो (२)। हेद्वा पिडदृणंतिरदो मगद्विदिं पिरिभिमय अपिच्छिमे भन्ने मणुमो जादो । दंसणमोहणीयं खिवय अंतोग्रहुत्तावसेमे संसारे अप्पमत्तो होदृण पमत्तो जादो (३)। लद्धमंतरं । भूत्रे। अप्प-मत्तो (४) उविर छ अंतोग्रहुत्ता । अद्विह वस्मेहि द्मिहि अंतोग्रहुत्तेहि य ऊणिया सग-द्विदी पमत्तस्मुक्कस्मंतरं लदं ।

अन्तर्मुहर्तप्रमाण अवशेष रहने पर संयमासंयमको प्राप्त हुआ (३)। पश्चात् अप्रमत्त-संयत (४) प्रमत्तरंयत (५) अप्रमत्तसंयत (६) हुआ। इनमे अपूर्वकरणादिसम्बन्धी ऊपरके छह मुहूतोंको मिलाकर तीन पक्ष, तीन दिवस और वारह अन्तर्मुहृतोंसे कम अपनी स्थितिप्रमाण संयतासंयतोंका उत्रुष्ट अन्तर है।

शंका-उक्त जीवका एकेन्द्रियोंमें क्यों नहीं उत्पन्न कराया ?

ममाश्रान—संयतासंयतका अन्तर लब्ध होनेक पश्चात ऊपर सिद्ध होने तकके कालमे मिथ्यात्वको जाकर एकेन्द्रियोमें आयुक्ती बांधकर उनमें उत्पन्न होनेका काल संख्यातगुणा है, इसिलए एकेन्द्रियोमें नहीं उत्पन्न कराया। इसी प्रकार प्रमत्तादि उपरितन गुणस्थानवर्ती जीवोंके भी यही कारण कहना चाहिए।

प्रमत्तमंयतका उत्कृष्ट अन्तर कहते हैं-एकेन्द्रियस्थितिको प्राप्त एक जीव मनुष्यों में उत्पन्न हुआ और गर्भादि आठ वर्षों उपशमसम्यक्त्य और अप्रमत्तगुणस्थानको एक-साथ प्राप्त हुआ (१)। पश्चात् प्रमत्तसंयत हुआ (२)। पौछ नीचे गिरकर अन्तरको प्राप्त हो अपनी स्थितिप्रमाण परिश्रमण कर अन्तिम भवमें मनुष्य हुआ। दर्शनमोहनीयका क्षयकर अन्तर्मुहर्तकाल संसारके अवशिष्ट रहने पर अप्रमत्तसंयत होकर पुनः प्रमत्तसंयत हुआ (३)। इस प्रकार अन्तर लब्ध हुआ। पुनः अप्रमत्तसंयत (४) हुआ। इनमें उपरके छह अन्तर्मुहर्त मिलाकर आठ वर्ष और दश अन्तर्मुहर्तोंसे कम अपनी स्थिति प्रमत्तसंयतका उत्कृष्ट अन्तर प्राप्त होता है।

अप्पमत्तस्य उच्चदे- एको एइंदियद्विदिमन्छिदो मणुमेसु उवत्रण्णो गन्भादिअद्व-वस्साणमुत्रिर उत्रममसम्मत्तमप्पमत्तगुणं च जुगरं पडियण्णो। आदी दिद्वा (१)। अंत-रिदो अपन्छिमे पंचिदियभवे मणुस्मेमु उववण्णो। दंमणमोहणीयं खिवय अंतोमुहुत्तावसेसे संमारे विसुद्धो अप्पमत्तो जादो (२)। तदो पमत्तो (३) अप्पमत्तो (४)। उविर छ अंतोमुहुत्ता। एवमहुवस्मेहि दमिह अंतोमुहुत्तिह य ऊणिया पंचिदियहिदी उक्कस्मंतरं।

चदुण्हमुवसामगाणं णाणाजीवं पिड ओघं ॥ १२२ ॥ इदो १ जहण्णेण एगसमञ्रो, उक्कम्मेण वासपुधत्तिमिञ्चेण्डि ओवादो भेदामावा । एगजीवं पडुच्च जहण्णेण अंतोमुहृत्तं ॥ १२३ ॥

तिण्हमुत्रसामगाणमुत्रीर चढिय हेट्टा ओदिण्णे जहण्णमंतरं होदि। उत्रसंतकमायस्स हेट्टा ओदिरिय पुणो सन्यजहण्णेण कालेण उत्रसंतकमायत्तं पडित्रण्णे जहण्णमंतरं होदि।

#### उक्कस्सेण सागरोवमसहस्माणि पुन्वकोडिपुधत्तेणव्भिहयाणि, सागरोवमसदपुधतं ॥ १२४॥

अप्रमत्तनंत्रका उत्ह्रप्ट अन्तर कहते हैं – एकेन्द्रियकी स्थितमें स्थित एक जीव मनुष्योंमें उत्पन्न हुआ और गर्भादि आठ वर्षोंस ऊपर उपशमसम्बन्ध तथा अप्रमत्तगुण न्यानको युगपत् प्राप्त हुआ। इस प्रकार इस गुणस्थानका आरंभ दिखाई दिया। पश्चात् अन्तरको प्राप्त हो अन्तिम पंचेन्द्रिय भवमें मनुष्योंमें उत्पन्न हुआ। दर्शनमोहनीयका क्षय कर संसारके अन्तर्मुहर्त अवशेष रहने पर विश्वह हो अप्रमत्तसंयत हुआ (२)। पश्चात् प्रमत्तसंयत (३) अप्रमत्तसंयत (४) हुआ। इनमें ऊपरके छह अन्तर्मुहर्त मिठाने पर आठ वर्ष और दश अन्तर्मुहर्तोंसे कम पंचेन्द्रियकी स्थित अप्रमत्तसंयत उत्ह्रपू अन्तर है।

चारों उपशामकोंका अन्तर नाना जीवेंकी अपेक्षा ओघके समान है ॥ १२२ ॥ क्योंकि, नाना जीवेंकि अपेक्षा जघन्यसे एक समय और उन्कर्षसे वर्ष रूथकत्व, इस प्रकार ओघसे इनमें कोई येद नहीं है।

चारों उपश्चामकोंका एक जीनकी अपेक्षा जघन्य अन्तर अन्तर्ग्रहूर्त है ॥१२३॥ अपूर्वकरणसंयत आदि तीनों उपशामकोंका ऊपर चढ़कर नीचे उतरनेपर जघन्य अन्तर होता है। किन्तु उपशान्तकपायका नीचे उतरकर पुनः सर्वजघन्य कालसे उपशान्तकपायको प्राप्त होनेपर जघन्य अन्तर होता है।

चारों उपञ्चामकोंका उन्कृष्ट अन्तर पूर्वकोटिष्ययस्यमे अधिक मागरोपममहस्र और सागरोपमञ्जतप्रयक्त है ॥ १२४ ॥

१ चतुर्णामुपश्चमकानां नानाजीयापेक्षया सामान्यवत् । म. सि. १, ८.

२ एकजीवं प्रति जघन्येनान्तर्पहुर्नः । स. मि. १, ८.

३ उत्कर्षेण सागरोपमसहमं पूर्वकोटीपृथक्त्वर+यधिकम् । स. मि. १, ८.

एक्को एइंदियद्विदिमच्छिदो मणुसेसु उववण्णो । गन्मादिअद्ववस्सेहि विसुद्धो उवसमसम्मन्तमप्पमन्तगुणं च जुगवं पिडवण्णो अंतोस्रहुन्तेण (१) वेदगसम्मन्तं गदो । तदो अंतोस्रहुन्तेण (२) अणंताणुवंधी विसंजोजिय (३) विस्सिमिय (४) दंसणमोहणीयमुवसिमय (५) पमन्तापमन्तपरावन्तसहस्सं काद्ण (६) उवसमसेढीपाओग्गअप्पमन्तो जादो (७) । अपुव्वो (८) अणियद्वी (९) सहुमो (१०) उवमंतो (११) सहुमो (१२) अणियद्वी (१३) अपुव्वो (१४) । हेट्ठा ओदिरदूण पंचिदियद्विदिं पिरमिमय पिन्छिमे भवे मणुसेसु उववण्णो । दंसणमोहणीयं खविय अंतोस्रहुन्तावसेसे संसारे विसुद्धो अप्पमन्तो जादो । पुणो पमन्तापमन्तपरावन्तसहस्सं काद्ण उवसमसेढीपाओग्गअप्पमन्तो होद्ण अपुव्वउवसामगो जादो । लद्धमंतरं (१५) । तदो अणियद्वी (१६) सहुमो (१७) उवसंतकसाओ (१८) सुदुमो (१९) अणियद्वी (२०) अपुव्वो (२१) अप्पमन्तो (२२) पमन्तो (२३) अप्पमन्तो (२४) । उविर छ अंतोस्रहुन्ता । एवं अट्टिह वस्सेहि तीसिह अंतोस्रहुन्तेहि ऊणिया सगद्विदी अपुव्वक्रस्संतरं । एवं चेव तिण्हसुवसामगाणं वन्तव्वं । णविर अट्टावीस-छव्वीस-चद्वीसअंतोस्रहुन्तेहि अन्भहियअट्टवस्स्रणा सगद्विदी अंतरं होदि ।

एकेन्द्रिय-स्थितिमें स्थित एक जीव, मनुष्योंमें उत्पन्न हुआ। गर्भादि आठ वर्षोंसे विश्रद्ध हो उपरामसम्यक्त्वको और अप्रमत्तगुणस्थानको युगपत् प्राप्त होता हुआ अन्त-र्महर्तसे (१) वेदकसम्यक्त्वको प्राप्त हुआ। पश्चात् अन्तर्मुहूर्तसे (२) अनन्तानुबन्धी कवायचतुष्कका विसंयोजन करके (३) विश्राम ले (४) दर्शनमोहनीयका उपराम कर (५) प्रमत्त-अप्रमत्तगुणस्थानसम्बन्धी परावर्तन-सहस्रोंको करके (६) उपरामश्रेणीके प्रायोग्य अप्रमत्तसंयत हुआ (७)। पश्चात् अपूर्वकरणसंयत (८) अनिवृत्तिकरणसंयत (९) सूक्ष्म-साम्परायसंयत (१०) उपशान्तकपाय (११) सूक्ष्मसाम्पराय (१२) अनिवृत्तिकरण-संयत (१३) अपूर्वकरणसंयत (१४) हो, नीचे उतरकर पंचेन्द्रियकी स्थितिप्रमाण परि-भ्रमणकर अन्तिम भवमें मनुष्योंमें उत्पन्न हुआ। पश्चात् दर्शनमोहनीयका क्षयकर संसारके अन्तर्महर्तमात्र अवशेष रहनेपर विशुद्ध हो अप्रमत्तसंयत हुआ। पुनः प्रमत्त-अप्रमत्तपरावर्तन-सहस्रोंको करके उपशमश्रेणीके याग्य अप्रमत्तसंयत होकर अपूर्वकरण उपशामक हुआ । इस प्रकार अन्तर लब्ध हुआ (१५) । पश्चात अनिवृत्तिकरणसंयत ।१६) सक्मसाम्परायसंयत (१७) उपशान्तकपाय (१८) स्क्मसाम्परायसंयत (१९) अनिवृत्ति-करणसंयत (२०) अपूर्वकरणसंयत (२१) अप्रमत्तसंयत (२२) प्रमत्तसंयत (२३) और अप्रमत्तसंयत हुआ (२४)। इसके ऊपर क्षपकश्रेणीसम्बन्धी छह अन्तर्मुहूर्त होते हैं। इस प्रकार तीस अन्तर्मृहर्त और आठ वर्षोंसे कम पंचेन्द्रियस्थितिप्रमाण अपूर्वकरणका उत्कृष्ट अन्तर होता है। इसी प्रकारसे दोप तीनों उपशामकोंका भी अन्तर कहना चाहिए। विशेष बात यह है कि उनके क्रमशः अट्टाईस छव्वीस और चौवीस अन्तर्महर्तोंसे अधिक आठ वर्ष कम पंचेन्द्रिय-स्थितिप्रमाण अन्तर होता है।

## चदुण्हं खवा अजोगिकेवली ओघं ॥ १२५॥

णाणाजीवं पडुच्च जहण्णेण एगसमओ, उक्कस्सेण छम्मासाः, एगजीवं पडुच णन्थि अंतरं, णिरंतरमिच्चेएहि ओघादो भेदामावा ।

सजोगिकेवली ओघं ॥ १२६॥

कुदो ? णाणेगजीवं पडुच्च णित्थ अंतरं, णिरंतरमिच्चेदेण ओघादो भेदाभावा । पंचिंदियअपज्जत्ताणं वेइंदियअपज्जत्ताणं भंगो ॥ १२७ ॥

णाणाजीवं पडुच्च णित्थ अंतरं, णिरंतरं, एगजीवं पडुच्च जहण्णेण खुद्दाभवग्गहणं, उक्कस्मेण अणंतकालममंखेज्जपोग्गलपरियद्द्विमच्चेएिह वेइंदियअपज्जत्तेहिंतो पंचिदिय-अपज्जत्ताणं भेदाभावा ।

एदमिंदियं पडुच्च अंतरं ॥ १२८ ॥
गुणं पडुच्च उभयदो वि णत्थि अंतरं, णिरंतरं ॥ १२९ ॥
एदाणि दो वि सुत्ताणि सुगमाणि ।

एवमिंदियमग्गणा समत्ता ।

चारों क्षपक और अयोगिकेवलीका अन्तर ओघके समान है।। १२५।। नाना जीवोंकी अपक्षा जघन्यमे एक समय और उत्कर्पसे छह मास अन्तर है, एक जीवकी अपक्षा अन्तर नहीं है, निरन्तर है; इस प्रकार ओघप्रक्रपणासे कोई भेद नहीं है।

सयागिकेवलीका अन्तर ओघके समान है ॥ १२६ ॥

क्योंकि, नाना जीव और एक जीवकी अपेक्षा अन्तर नहीं है, निरन्तर है; इस प्रकार ओघसे कोई भेद नहीं है।

पंचेन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तकोंका अन्तर द्वीन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तकोंके समान है ।।१२७।। नाना जीवोकी अपेक्षा अन्तर नहीं है, निरन्तर है; एक जीवकी अपेक्षा जघन्यसे क्षुद्रभवग्रहणप्रमाण और उत्कर्पसे अनन्तकालात्मक असंख्यात पुद्रलपरिवर्तनप्रमाण अन्तर होता है; इस प्रकार द्वीन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तकोंसे पंचेन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तकोंके अन्तरमें कोई भेद नहीं है।

यह गतिकी अपेक्षा अन्तर कहा है ॥ १२८॥
गुणस्थानकी अपेक्षा दोनों ही प्रकारमे अन्तर नहीं है, निरन्तर है ॥ १२९॥
य दोनों ही सूत्र सुगम है।

इस प्रकार इन्द्रियमार्गणा समाप्त हुई।

१ श्रेषाणा सामान्योक्तम् । स सि. १,८. २ एवमिन्द्रिय प्रन्यन्तग्मुक्तम् । स. सि. १,८. ३ गुण प्रत्युमयतोऽपि नास्त्यन्तरम् । स. सि. १,८.

कायाणुवादेण पुढविकाइय-आउकाइय-तेउकाइय-चाउकाइय-बादर-सुहुम-पज्जत्त-अपज्जत्ताणमंतरं केविचरं कालादो होदि, णाणा-जीवं पहुच्च णित्थ अंतरं, णिरंतरं ॥ १३०॥

सुगममेदं सुत्तं।

एगजीवं पहुच्च जहण्णेण खुद्दाभवग्गहणं ॥ १३१ ॥

कुदो ? एदेसिमणप्पिदअपज्जत्तएमु उप्पिज्जिय सन्त्रत्थोवेण कालेण पुणा अप्पिद-कायमागदाणं खुद्दाभत्रग्गहणमेत्तजहण्णंतरुवलंभा ।

## उक्कस्सेण अणंतकालमसंबेज्जपोग्गलपरियष्टं ॥ १३२ ॥

कुदो ? अप्पिदकायादो वणप्फिदिकाइएसुप्पिञ्जिय अंतिरिदजीवो वणप्फिदिकाय-द्विदि आवलियाए असंखेज्जिदिभागपोग्गलपिरयट्टमेत्तं परिभामिय अणिप्पिदसेसकायद्विदि च, तदो अप्पिदकायमागदो जो होदि, तस्स सुत्तुत्तुक्कस्मंतरुवलंभा ।

कायमार्गणाके अनुवादमे पृथिवीकायिक, जलकायिक, तेजम्कायिक, वायुकायिक, इनके बादर और सक्ष्म तथा उन सबके पर्याप्तक और अपर्याप्तक जीवोंका अन्तर कितने काल होता है ? नाना जीवोंकी अपेक्षा अन्तर नहीं है, निरन्तर है ॥ १३०॥

यह सूत्र सुगम है।

उक्त जीवोंका एक जीवकी अपेक्षा जघन्य अन्तर क्षुद्रभवग्रहणप्रमाण है।।१३१॥

क्योंकि, इन पृथिवीकायिकादि जीवोंका अविवक्षित अपर्याप्तकोंमें उत्पन्न होकर सर्वस्तोक कालस पुनः विवक्षित कायमें आये हुए जीवोंक श्रुद्रभवग्रहणप्रमाण जघन्य अन्तर पाया जाता है।

उक्त पृथिवीकायिक आदि जीवोंका उत्कृष्ट अन्तर अनन्तकालात्मक असंख्यात पुद्रलपरिवर्तन है ॥ १३२॥

क्योंकि, विविधित कायसे वनस्पतिकायिकों में उत्पन्न होकर अन्तरको प्राप्त हुआ जीव आवलीके असंख्यातवें भाग पुद्रलपरिवर्तन वनस्पतिकायकी स्थिति तक परिश्रमण कर और अविविधित रोण कायिक जीवोंकी भी स्थिति तक परिश्रमण करके तत्पश्चात् विविधित कायमें जो जीव आता है उसके सूत्रोक्त उत्कृष्ट अन्तर पाया जाता है।

१ कायात्रवादेन पृथिव्यप्तेजोवायुकायिकानां नानाजीवापेक्षया नास्त्यन्तरम् । स. सि. १, ८.

२ एकजीवं प्रति जवन्येन खुदमवग्रहणम् । स. सि. १, ८.

६ उत्कर्षेणानन्तः कालोऽसंस्थेयाः पुद्रलपरिवर्ताः । स. सि. १, ८.

वणफिदिकाइय-णिगोदजीव-बादर-सुहुम-पज्जत्त-अपज्जताणमंतरं केवचिरं कालादो होदि, णाणाजीवं पडुच्च णित्थि अंतरं, णिरंतरं'।। १३३॥

सुगममेदं सुत्तं।

एगजीवं पडुच्च जहण्णेण खुद्दाभवग्गहणं ।। १३४ ॥

कुदो ? अप्पिदकायादो अणप्पिदकायं गंतूण अइलहुएण कालेण पुणो अप्पिद-कायमागदस्स खुद्दाभवग्गहणमेत्तंतरुवलंभा ।

उक्कस्सेण असंखेज्जा लोगां ॥ १३५ ॥

कुदो ? अप्पिदकायादो पुढिनि-आउ-तेउ-नाउकाइएसु उप्पिज्जिय असंखेज्जलोग-मेत्तकालं तत्थेन परिभमिय पुणो अप्पिदकायमागदस्स अमंखेज्जलोगमेत्तंतरुनलंभा ।

बादरवणप्रिदिकाइयपत्तेयसरीरपज्जत्त-अपज्जत्ताणमंतरं केविचरं कालादो होदि, णाणाजीवं पहुच्च णित्य अंतरं, णिरंतरं ॥ १३६ ॥ सुगमभेदं सुनं ।

वनस्पतिकायिक, निगोद जीव, उनके बादर व स्नक्ष्म तथा उन सबके पर्याप्तक और अपर्याप्तक जीवोंका अन्तर कितने काल होता है ? नाना जीवोंकी अपेक्षा अन्तर नहीं है, निरन्तर है ॥ १३३ ॥

यह सूत्र सुगम है।

उक्त जीवोंका एक जीवकी अपेक्षा जघन्य अन्तर क्षुद्रभवग्रहणप्रमाण है।।१३४॥ क्योंकि, विवक्षित कायस अविवक्षित कायको जाकर अतिलघु कालसे पुनः विवक्षित कायमें आय हुंय जीवक क्षुद्रभवग्रहणप्रमाण अन्तर पाया जाता है।

उक्त जीवोंका उत्कृष्ट अन्तर अमंग्व्यात लोक है ॥ १३५ ॥

क्योंकि, विविध्नत वनस्पतिकायेस पृथिवी, जल, अग्नि और वायुकायिक जीवोंमें उत्पन्न होकर असंख्यात लोकमात्र काल तक उन्हींमें परिश्रमण कर पुनः विविध्नत वनस्पतिकायको आय हुए जीवक असंख्यातलोकप्रमाण अन्तर पाया जाता है।

बादर वनस्पतिकायिकप्रत्येकश्ररीर और उनके पर्याप्तक तथा अपर्याप्तक जीवोंका अन्तर कितने काल होता है ? नाना जीवोंकी अपेक्षा अन्तर नहीं है, निरन्तर है ॥ १३६ ॥

यह सूत्र सुगम है।

१ वनस्पतिकायिकानां नानाजीवापेक्षया नारुयन्तरम् । सः सिः १,८.

२ एकजीवापेक्षया जघन्येन खुद्रभवग्रहणम् । स. सि. १,८. ३ उत्कर्षणासर्ख्येया लोकाः । स. सि. १,८.

# एगजीवं पडुच जहण्णेण खुद्दाभवग्गहणं ॥ १३७ ॥ एदं पि मुत्तं सुगमं चेय ।

#### उक्कस्सेण अङ्गाइज्जपोग्गलपरियष्ट्रं ॥ १३८ ॥

कुदो ? अप्पिदकायादो णिगोदजीवेसुप्पण्णस्स अङ्काइज्जपोग्गलपरियद्दाणि सेस-कायपरिब्भमणेण सादिरेयाणि परिभमिय अप्पिदकायमागदस्स अङ्काइब्जपोग्गलपरियद्द-मेर्नतस्वरुंभा ।

#### तसकाइय-तसकाइयपज्जत्तएसु मिच्छादिट्टी ओघं ॥ १३९॥

कुदो ? णाणाजीवं पड्डच जहण्णेण णित्थ अंतरं, णिरंतरं; एगजीवं पड्डच जहण्णेण अंतोग्रहुत्तं, उक्कस्मेण वे छाविद्वसागरोवमाणि देस्रणाणिः; इच्चेदेहि मिच्छादिद्वि-ओघादो भेदाभावा ।

# सासणसम्मादिष्टि-सम्मामिच्छादिष्टीणमंतरं केविचरं कालादो होदि, णाणाजीवं पहुच ओघं ॥ १४०॥

उक्त जीवोंका एक जीवकी अपेक्षा जघन्य अन्तर क्षुद्रभवग्रहणप्रमाण है ॥१३७॥ यह सुत्र भी सुगम ही है।

उक्त जीवोंका उत्कृष्ट अन्तर अढ़ाई पुद्रलपरिवर्तनप्रमाण है ॥ १३८ ॥

क्योंकि, विवक्षित कायसे निगोद जीवोंमें उत्पन्न हुए, तथा उसमें अढ़ाई पुद्रल-परिवर्तन और रोप कायिक जीवोंमें परिश्रमण करनेसे उनकी स्थितिप्रमाण साधिक काल परिश्रमणकर विवक्षित कायमें आय हुए जीवके अढ़ाई पुद्रलपरिवर्तन कालप्रमाण अन्तर पाया जाता है।

त्रसकायिक और त्रसकायिक पर्याप्तक जीवोंमें मिथ्यादृष्टि जीवोंका अन्तर ओघके समान है ॥ १३९ ॥

क्योंकि, नाना जीवोंकी अपेक्षा कोई अन्तर नहीं है, निरन्तर है; एक जीवकी अपेक्षा जघन्यसे अन्तर्मुद्धर्त अन्तर है और उत्कर्पस देशोन दो छ्यासठ सागरोपम अन्तर है; इस प्रकार मिथ्यादृष्टि जीवोंके ओघ अन्तरसे इनके अन्तरमें कोई भेद नहीं है।

त्रसकायिक और त्रसकायिक पर्याप्तक सासादनसम्यग्दिष्ट और सम्यग्निध्यादिष्ट जीवोंका अन्तर कितने काल होता है ? नाना जीवोंकी अपेक्षा ओघके समान अन्तर है ॥ १४० ॥

१ त्रसकायिकेयु मिष्यादृष्टेः सामान्यवत् । सः सिः १,८.

२ सासादनसम्यग्टप्टिसम्यग्मिष्यादृष्टकोर्नानाजीवापेक्षया सामान्यवत् । सः सिः १, ८.

कुदो ? जहण्णेण एगममओ, उक्कस्सेण पिटदोवमस्स असंखेज्जिदिभागोः इच्चे-एहि भेदाभावा ।

एगजीवं पडुच्च जहण्णेण पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागो, अंतोसुहुत्तं ॥ १४१॥

सुगममेदं सुत्तं।

उक्कस्सेण वे सागरोवमसहस्साणि पुव्वकोडिपुधत्तेणव्महियाणि, वे सागरोवमसहस्साणि देसूणाणि ॥ १४२ ॥

तं जधा— एक्को एइंदियद्विदिमन्छिदो असण्णिपंचिदिएसु उववण्णो । पंचिहि पज्जत्तीहि पज्जत्तयदो (१) विस्मंतो (२) विसुद्धो (३) भवणवासिय-वाणवेंतरदेवेसु आउअं बंधिद्ण (४) विस्मंतो (५) मदो भवणवासिय-वाणवेंतरदेवेसु उववण्णो । छिह पज्जत्तीहि पज्जत्तयदो (६) विस्संतो (७) विसुद्धो (८) उवसमसम्मत्तं पिडवण्णो (९) सामणं गदो । मिच्छत्तं गंतूणंतिरदो । तमिट्ठिद्दं पिरयट्टिद्ण अवमाणे सासणं गदो । लद्धमंतरं । तदो तत्थ थावरपाओग्गमाविलयाए असंखेज्जिदिभागमन्छिद्ण कालं गदो ।

क्योंकि, जघन्यसे एक समय और उत्कर्षसे पत्योपमके असंख्यातवें भागप्रमाण अन्तर है, इस प्रकार आघोस इनके अन्तरमें कोई भद नहीं है।

उक्त जीवोंका एक जीवकी अपेक्षा जघन्य अन्तर ऋमशः पल्योपमके असं-ग्व्यातवें भाग और अन्तर्मुहूर्तप्रमाण है ॥ १४१ ॥

यह सूत्र सुगम है।

उक्त जीवोंका एक जीवकी अपेक्षा उत्कृष्ट अन्तर ऋमशः पूर्वकोटिपृथक्त्वसे अधिक दो हजार सागरोपम और कुछ कम दो हजार सागरोपम है ॥ १४२ ॥

जैसे- एकेन्द्रियकी स्थितमें स्थित कोई एक जीव असंब्री एंचेन्द्रियोंमें उत्पन्न हुआ। पांचों पर्याप्तियोंसं पर्याप्त हो (१) विश्राम छ (२) विशुद्ध हो (३) भवनवासी या वानव्यन्तर देवोंमें आयुको वांधकर (४) विश्राम छ (५) मरा और भवनवासी या वानव्यन्तर देवोंमें उत्पन्न हुआ। छहों पर्याप्तियोंसं पर्याप्त हो (६) विश्राम छ (७) विश्रुद्ध हो (८) उपरामसम्यक्त्वको प्राप्त हो (९) सासादनगुणस्थानको गया। पश्चात् मिथ्यात्वको जाकर अन्तरको प्राप्त हुआ और त्रस जीवोंकी स्थितिप्रमाण परिवर्तन करके अन्तमें सासादनगुणस्थानको गया। इस प्रकार अन्तर छच्छ हुआ। तत्पश्चात् उस सासादनगुणस्थानमें स्थावरकायके योग्य आवलीके असंख्यातवें भागप्रमाण काल

१ एकजीवं प्रति जघन्येन पर्योपमासस्येयमागोऽन्तर्ग्रहृर्तश्च । स. सि. १,८.

थावरकाएसु उववण्णो । आवलियाए असंखेज्जदिभागेण णवहि अंतोमुहुत्तेहि य ऊणिया तसकाइय-तसकाइयपज्जत्तिहिदी अंतरं होदि ।

सम्मामिच्छादिद्विस्स उच्चदे एक्को एइंदियद्विदिमच्छिय जीवो असिण-पंचिदिएसु उववण्णो। पंचिह पज्जत्तीहि पज्जत्तयदो (१) विस्मंतो (२) विसुद्धो (३) भवणवासिय-वाणवेंतरदेवेसु आउअं बंधिय (४) विस्ममिय (५) पुव्युत्तदेवेसु उववण्णो। छिह पज्जत्तीहि पज्जत्तयदो (६) विस्मंतो (७) विसुद्धो (८) उवसमसम्मत्तं पिडवण्णो (९)। सम्मामिच्छतं गदो (१०)। मिच्छत्तं गत्णंतरिदो सगद्विदं परिभिमय अंतोमुहुत्ताव-सेसाए तस-तमपज्जत्तद्विदीए सम्माभिच्छतं गदो। सद्धमंतरं (११)। मिच्छत्तं गंतूण (१२) एइंदिएसु उववण्णो। वाग्मअंतोमुहुत्तिह ऊणिया तस-तसपज्जत्तद्विदी उक्क-स्मंतरं होदि।

असंजदसम्मादिद्विपहुडि जाव अपमत्तसंजदाणमंतरं केवचिरं कालादो होदि, णाणाजीवं पडुच्च णित्थ अंतरं, णिरंतरं ॥ १४३॥ सगमेवं।

तक रह कर मरा और स्थावरकायिकोंमें उत्पन्न हुआ। इस प्रकार आवलिके असंख्यातवें भाग और नो अन्तर्मुहृतोंसे कम त्रसकायिक और त्रसकायिकपर्याप्तकोंकी स्थितिप्रमाण अन्तर होता है।

त्रसकायिक और त्रसकायिकपर्याप्तक सम्यग्मिथ्यादृष्टिका अन्तर कहते हैं— एकेन्द्रिय जीवोंकी स्थितिको प्राप्त कोई एक जीव असंक्षी एंचेन्द्रियों में उत्पन्न हुआ। पांच पर्याप्तियों सं पर्याप्त हो (१) विश्राम ले (२) विद्युद्ध हो (३) मवनवासी या वानव्यन्तर देवों में आयुक्तो बांधकर (४) विश्राम ले (५) पूर्वोक्त देवों में उत्पन्न हुआ। छहाँ पर्याप्तियों से पर्याप्त हो (६) विश्राम ले (७) विद्युद्ध हो (८) उपशमसम्यक्त्वको प्राप्त हुआ (९)। पश्चात् सम्यग्मिथ्यात्वको गया (१०)। पुनः मिथ्यात्वको जाकर अन्तरको प्राप्त हुआ और अपनी स्थितिप्रमाण परिश्रमण करके असकायिक और असकायिकपर्याप्तककी स्थितिके अन्तर्मुह्नते अवशेष रह जानेपर सम्यग्मिथ्यात्वको प्राप्त हुआ। इस प्रकार अन्तर लब्ध हुआ (११)। पीछे मिथ्यात्वको जाकर (१२) एकेन्द्रियों में उत्पन्न हुआ। इस प्रकार इन बारह अन्तर्मुह्नतों कम अस और असपर्याप्तकोंकी स्थिति ही उक्त दोनों प्रकारके सम्यग्मिथ्यादृष्टि जीवोंका उत्कृष्ट अन्तर होता है।

असंयतसम्यग्दि गुणस्थानमे लेकर अप्रमत्तसंयत तक त्रसकायिक और त्रस-कायिकपर्याप्तक जीवोंका अन्तर कितने काल होता है ? नाना जीवोंकी अपेक्षा अन्तर नहीं है, निरन्तर है ॥ १४३ ॥

यह सूत्र सुगम है।

एगजीवं पडुच्च जहण्णेण अंतोमुहुत्तं ॥ १४४ ॥ एदं पि सुगमं।

उक्कस्सेण वे सागरोवमसहस्साणि पुन्वकोडिपुधत्तेणन्भहि-याणि, वे सागरोवमसहस्साणि देसूणाणि ॥ १४५ ॥

असंजदसम्मादिद्विस्स उचदे— एको एइंदियद्विदिमिन्छदे। असण्णिपंचिंदियसम्मुन्विछमपज्जत्तएसु उववण्णो। पंचिह पज्जत्तीहि पज्जत्तयदे। (१) विस्संतो (२) विसुद्धो (३) मत्रणवासिय-वाणवेंतरदेवेसु आउअं वंधिय (४) विस्मंतो (५) कालं करिय भवणवासिएसु वाणवेंतरेसु वा देवेसु उववण्णो। छिह पज्जत्तीहि पज्जत्तयदे। (६) विस्संतो (७) विसुद्धो (८) उत्रममसम्मत्तं पिडवण्णो (९)। उवसममम्मत्तद्धाए छाविष्ठियावसेमाए आमाणं गदो। अंतरिदा मिच्छत्तं गंत्ण सगिद्धिदं परिभिषय अंत उवसममम्मत्तं पिडवण्णो (१०)। लद्धमंतरं। पुणो मामणं गदो आविष्ठयाए असंसे-अदिभागं कालमच्छिद्ण एइंदिएसु उत्रवण्णो। दसिह अंतोसुहृत्तेहि ऊणिया तम-तस-पज्जत्तिद्दि। उक्कस्मंतरं।

उक्त जीवोंका एक जीवकी अपेक्षा जघन्य अन्तर अन्तर्मृहूर्त है ॥ १४४ ॥ यह सूत्र भी सुगम है।

उक्त असंयतादि चार्गे गुणस्थानवर्ती त्रम और त्रमपर्याप्त जीवोंका उत्कृष्ट अन्तर पूर्वकोटिपृथवन्त्रसे अधिक दो महस्रमागरोपम और कुछ कम दो महस्र मागरोपम है ॥ १४५ ॥

इनमेंसे पहले त्रस और त्रमपर्याप्तक असंयतमम्यग्दिष्टका उत्हृष्ट अन्तर कहते हैं— एकेन्द्रियस्थितिको प्राप्त काई एक जीव असंक्षी पंचित्द्रिय सम्मूचिंछम पर्याप्तक जीवोंमें उत्पन्न हुआ। पांचों पर्याप्तियोंसे पर्याप्त हैं। (१) विश्राम ले (२) विशुद्ध हों। (३) भवनवासी या वानव्यन्तर देवोंमें आयुक्ती बांधकर (४) विश्राम ले (५) काल कर भवनवासी या वानव्यन्तर देवोंमें उत्पन्न हुआ। छहों पर्याप्तियोंसे पर्याप्त हों। (६) विश्राम ले (७) विश्रुद्ध हो। (८) उपश्मसम्यक्त्वको प्राप्त हुआ। (९)। उपश्मसम्यक्त्वके कालमें छह आविलयों अवशेष गहेन पर सासादनगुणस्थानको गया भीर अन्तरको प्राप्त हो। मिथ्यात्वमें जाकर अपनी स्थितिप्रमाण परिश्लमणकर अन्तमें उपश्मसम्यक्त्वको प्राप्त हुआ। (१०)। इस प्रकार अन्तर लब्ध हुआ। पुनः सासादनगुणस्थानको जाकर वहां आवलीके असंख्यातवें भागत्रमाण कालतक रहकर एकेन्द्रियोंमें उत्पन्न हुआ। इस प्रकार इन दश अन्तर्मुह्वनोंसे कम त्रस और त्रसपर्याप्तककी उत्कृष्ट स्थिति उन्हींके असंयतसम्यन्दिए जीवोंका उत्कृष्ट अन्तर है।

१ उत्कर्षेण द्वे सागरोपमसहस्रे पूर्वकोटीपृथक्त्वेर-याधिक । स. सि. १,८.

संजदासंजदस्स उच्चदे- एक्को एइंदियद्विदिमिन्छिदो सिण्णपंचिदियपञ्जत्तएसु उववण्णो । असिण्णसम्मुच्छिमपञ्जत्तएसु किण्ण उप्पादिदो १ ण, तत्थ संजमासंजमग्गहणाभावा । तिण्णिपक्ख-तिण्णिदिवसेहि अंतोमुहुत्तेण य पढमसम्मत्तं संजमासंजमं च जुगवं पिडवण्णो (१) । पढमसम्मत्तद्वाए छावित्याओ अत्थि ति सासणं गदो । अंतिरदो मिच्छत्तं गंतूण सगद्विदं परिभिमय पिच्छिमे तसभवे सम्मत्तं चेत्तृण दंसणमोहणीयं खिवय अंतोमुहुत्तावसेसे संमारे संजमासंजमं पिडवण्णो (३)। लद्धमंतरं । अप्पमत्तो (४) पमत्तो (५) अप्पमत्तो (६)। उविर खवगसेढिम्हि छ मुहुत्ता । एवं बारसअंतोमुहुत्ताहिय-अट्ठेतालीसिदवसेहि ऊणिया तस-तसपज्जत्तिद्विदी संजदासंजदुक्करसंतरं ।

पमत्तस्स उच्चदे- एक्को एइंदियद्विदिमच्छिदे। मणुसेसु उत्रवण्णो । गब्भादिअद्व-वस्सेण उवसमसम्मत्तमप्पमत्तगुणं च जुगवं पिडवण्णो (१) पमत्तो (२) हेट्ठा परिविदय अंतरिदे। । सगद्विदिं परिभिमय अपच्छिमे भेव सम्मादिद्वी मणुसे। जादो । दंसणमोहणीयं

त्रस और त्रसपर्याप्तक संयतासंयतका उत्क्रप्ट अन्तर कहते हैं- एकेन्द्रिय जीवोंकी स्थितिमें स्थित कोई एक जीव संज्ञी पंचेन्द्रिय पर्याप्तकोंमें उत्पन्न हुआ।

शंका- उक्त जीवकी असंक्षी सम्मूर्चिछम पर्याप्तकोंमें क्यों नहीं उत्पन्न कराया? समाधान- नहीं, क्योंकि, उनमें संयमासंयमके प्रहण करनेका अभाव है।

पुनः उत्पन्न होनेके पश्चात् तीन पश्च, तीन दिवस और अन्तर्मुहर्नसं प्रथमो-पश्चमसम्यक्त्व और संयमासंयमको एक साथ प्राप्त हुआ (१)। प्रथमापशसम्यक्त्वके कालमें छह आविलयां शेष रहने पर सासादनगुणस्थानको गया और अन्तरको प्राप्त हो मिथ्यात्वमें जाकर अपनी स्थितिप्रमाण परिश्चमण करके अन्तिम त्रसभवमें सम्यक्त्वको प्रहणकर और दर्शनमोहनीयका क्षय कर अन्तर्मुहर्तप्रमाण संसारके अवशिष्ट रहने पर संयमासंयमको प्राप्त हुआ (३)। इस प्रकार अन्तर छन्ध हुआ। पश्चात् अप्रमत्तसंयत (४) प्रमत्तसंयत (५) और अप्रमत्तसंयत (६) हुआ। इनमें क्षपकश्चेणीसम्बन्धी अपरके छह अन्तर्मुहर्त और मिलाये। इस प्रकार बारह अन्तर्मुहर्नोंसे अधिक अङ्गालीस दिनोंसे कम त्रस और त्रसपर्याप्तकोंकी उत्कृष्ट स्थिति ही उन संयतासंयत जीवोंका उत्कृष्ट अन्तर है।

त्रसकायिक और त्रसकायिकपर्याम प्रमत्तसंयतका उत्कृष्ट अन्तर कहते हैं— एकेन्द्रिय स्थितिको प्राप्त कोई एक जीव मनुष्योंमें उत्पन्न हुआ और गर्भको आदि ले आठ वर्षके पश्चात् उपशमसम्यक्त्व और अप्रमत्त गुणस्थानको एक साथ प्राप्त हुआ (१)। पश्चात् प्रमत्तसंयत हो (२) नीचे गिर कर अन्तरको प्राप्त हुआ। अपनी उत्कृष्ट स्थिति-प्रमाण परिभ्रमण करके अन्तिम भवमें सम्यग्दिष्ट मनुष्य हुआ। पुनः दर्शनमोहनीयका खिवय अप्पमत्तो होद्ग पमत्तो जादो (३) लद्धमंतरं । भूओ अप्पमत्तो (४)। उविर छ अंतोम्रहुत्ता । एवं अट्टिह वस्सेहि दसिह अंतोम्रहुत्तेहि य ऊणा तस-तसपन्जत्तिहुदी उक्कस्संतरं ।

अप्पमतस्स उच्चदे एक्को थावरिहिदिमच्छिदो मणुमेसु उववण्णो गन्भादिअहु-वस्सेण उवसमसम्मत्तमप्पमत्तगुणं च जुगवं पिडवण्णो (१)। अंतरिदो सगिहिदिं परिभ-मिय पिच्छिमे भवे मणुसो जादो । सम्मत्तं पिडवण्णो दंसणमोहणीयं खिवय अंतोम्रहुत्ता-वसेसे संसारे विमुद्धो अप्पमत्तो जादो (२)। रुद्धमंतरं । तदो पमत्तो (३) अप्पमत्तो (४)। उविर छ अंतोम्रहुत्ता । एवमहिह वस्सेहि दसिह अंतोम्रहुत्तेहि य ऊणिया तस-तसपज्जतिहुदी उक्कस्संतरं ।

चदुण्हमुवसामगाणमंतरं केवाचिरं कालादो होदि, णाणाजीवं पडुच ओघं ॥ १४६ ॥

मुगममेदं ।

एगजीवं पडुच्च जहण्णेण अंतोमुहुत्तं ॥ १४७ ॥

क्षय करके अप्रमत्तसंयत हो प्रमत्तसंयत हुआ (३)। इस प्रकार अन्तर लब्ध हो गया। पुनः अप्रमत्तसंयत हुआ (४)। इनमें ऊपरके छह अन्तर्मुद्धर्त और मिलाय। इस प्रकार दश अन्तर्मुद्धर्त और आठ वर्षोंसे कम त्रस और त्रसपर्याप्तककी उत्कृष्ट स्थिति ही उन प्रमत्तसंयत जीवोंका उत्कृष्ट अन्तर है।

त्रसकायिक और त्रसकायिकपर्याप्त अप्रमत्तसंयतका उत्छए अन्तर कहते हैं—
स्थावरकायकी स्थितिमें विद्यमान कोई एक जीव मनुष्यों में उत्पन्न हुआ और गर्भको आदि
ले आठ वर्षसे उपशमसम्यक्त्व और अप्रमत्त गुणस्थानको एक साथ प्राप्त हुआ (१)।
पश्चात् अन्तरको प्राप्त हा अपनी स्थितिप्रमाण परिश्लमणकर अन्तिम भवमें मनुष्य हुआ।
सम्यक्त्वको प्राप्त कर पुनः दर्शनमोहनीयका क्षय कर संसारके अन्तर्मुहृतं अवशिष्ट
रह जानेपर विशुद्ध हा अप्रमत्तसंयत हुआ (२)। इस प्रकार अन्तर लब्ध हो गया।
तत्पश्चात् प्रमत्तसंयत (३) और अप्रमत्तसंयत हुआ (४)। इनमें उपरके क्षपकश्रेणीसम्बन्धी छह अन्तर्मुहृतं और मिलाये। इस प्रकार आठ वर्ष और दश अन्तर्मुहृतांसे कम
सम्बन्धी छह अन्तर्मुहृतं और मिलाये। इस प्रकार आठ वर्ष और दश अन्तर्मुहृतांसे कम

त्रसकायिक और त्रसकायिकपर्याप्तक चारों उपशामकोंका अन्तर कितने काल होता है ? नाना जीवोंकी अपेक्षा ओघके समान अन्तर हैं ॥ १४६ ॥

यह सूत्र सुगम है। चारों उपशामकोंका एक जीवकी अपेक्षा जघन्य अन्तर अन्तर्मुहूर्त है॥१४७॥

१ चतुर्णामुपश्चमकानां नानार्जाबापेश्वया सामान्यवत् । सः सिः १,८०

२ एकजीवं प्रति जवन्यनान्तर्प्रहर्तः । स. सि. १, ८,

एदं पि सुगमं। उक्कस्सेण वे सागरोवमसहस्साणि पुन्वकोडिपुभत्तेणन्भहियाणि, वे सागरोवमसहस्साणि देसूणाणिं॥ १४८॥

जधा पंचिदियमग्गणाए चदुण्हमुत्रमामगाणमंतरपरूत्रणा परूतिदा, तथा एत्थ वि णिरवयवा परूतेदव्या।

चदुण्हं खवा अजोगिकेवली ओघं।। १४९ ॥ सुगमभेदं। सजोगिकेवली ओघं।। १५० ॥

एदं पि सुगमं ।

तसकाइयअपज्जताणं पंचिंदियअपज्जत्तभंगो ।। १५१ ॥

कुदे। १ णाणाजीवं पद्वच्च णित्थ अंतरं, एगजीवं पद्वच्च जहण्णेण खुद्दाभवग्गहणं, उक्कस्सेण अणंतकालमसंखेजजपोग्गलपियद्विमच्चेएहि पंचिदियअपज्जत्तेहितो तसकाइय-अपज्जत्ताणं भेदाभावा।

यह सूत्र भी सुगम है।

उक्त जीवोंका एक जीवकी अवेक्षा उत्कृष्ट अन्तर ऋमग्रः पूर्वकोटिपृथवन्त्वसे अधिक दो सहस्र सागरोपम तथा कुछ कम दो महस्र सागरोपम है।। १४८॥

जिस प्रकारसे पंचेन्द्रियमार्गणामें चारों उपशामकोंकी अन्तरप्ररूपणा प्ररूपित की है, उसी प्रकार यहांपर भी सामस्त्यरूपसे अविकल प्ररूपणा करना चाहिए।

चारों क्षपक और अयोगिकेवलीका अन्तर ओघके समान है।। १४९।। यह सूत्र सुगम है।

सयोगिकेवलीका अन्तर ओवके समान है ॥ १५० ॥

यह सूत्र भी सुगम है।

त्रसकायिक लब्ध्यपर्याप्तकोंका अन्तर पंचेन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तकोंके अन्तरके समान है ॥ १५१ ॥

क्योंकि, नाना जीवोंकी अंपक्षा अन्तर नहीं है, एक जीवकी अंपेक्षा जघन्यसे क्षुद्रभवप्रहणप्रमाण, उत्कर्षसे अनन्तकालात्मक असंख्यात पुद्रलपरिवर्तन है; इस प्रकार पंचेन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तकोंसे त्रसकायिक लब्ध्यपर्याप्तकोंके अन्तरमें कोई भेद नहीं है।

१ उत्कर्षेण द्वे सागरीपमसहस्रे पूर्वकोटीपृषक्तेरम्यभिके । स. सि. १, ८.

२ बेबाणां पंचेन्द्रियवत् । सः सिः १, ८.

एदं कायं पडुच्च अंतरं । गुणं पडुच उभयदो वि णत्थि अंतरं. णिरंतरं ॥ १५२ ॥

सुगममेदं सुत्तं ।

एवं कायमग्गणा समता।

जोगाणुवादेण पंचमणजोगि-पंचवचिजोगीधु कायजोगि-ओरा-लियकायजोगीसु मिन्छादिद्वि-असंजदसम्मादिद्वि-संजदासंजद-पमत्त-अप्पमत्तसंजद-सजोगिकेवलीणमंतरं केवचिरं कालादो होदि. णाणेग-जीवं पहुच्च णिथ अंतरं, णिरंतरं ॥ १५३ ॥

कुदो ? अप्पिर्वजोगसहिदअप्पिर्गुगद्वाणाणं सन्त्रकालं संभवादे। । कथमेग-जीवमासेज अंतराभावो ? ण ताव जोगंतरगमणेणंतरं संभवदि, मग्गणाए विणासापत्तीदो। ण च अण्णगुणगमणेण अंतरं मंभवदि, गुणंतरं गदस्य जीवस्य जोगंतरगमणेण विणा पुणो आगमणाभावादो । तम्हा एगजीवस्म वि णित्थ चेव अंतरं ।

यह अन्तर कायकी अपेक्षा कहा है। गुणस्थानकी अपेक्षा दोनों ही प्रकारसे अन्तर नहीं है, निरन्तर है ॥ १५२ ॥

यह सूत्र सुगम है।

इस प्रकार कायमार्गणा समाप्त हुई।

योगमार्गणाके अनुवादमे पांचों मनायोगी, पांचों वचनयोगी, काययोगी और औदारिककाययोगियोंमें, मिध्यादृष्टि, अमंयतमम्यग्दृष्टि, मंयतामंयत, प्रमत्तसंयत, अप्र-मत्तसंयत और सयोगिकेवलियोंका अन्तर कितने काल होता है ? नाना जीवोंकी और एक जीवकी अपेक्षा अन्तर नहीं है, निरन्तर है ॥ १५३ ॥

क्योंकि, सुत्रोक्त विवक्षित योगोंसे सहित विवक्षित गुणस्थान सर्वकाल संभव हैं। शंका-एक जीवकी अपेक्षा अन्तरका अभाव कैसे कहा ?

समाधान-सुत्रोक्त गुणस्थानोंमें न तो अन्य योगमें गमनद्वारा अन्तर सम्भव है, क्योंकि, ऐसा मानन पर विवक्षित मार्गणाके विनाशकी आपत्ति आती है। और न अन्य गुणस्थानमें जानेसे भी अन्तर सम्भव है, क्योंकि, दुसरे गुणस्थानको गये हुए जीवके अन्य योगको प्राप्त हुए विना पुनः आगमनका अभाव है। इसिलए सूत्रमें बताये गये जीवोंका एक जीवकी अपेक्षा अन्तर नहीं होता है।

१ योगानवादेन कायवाङ्मानसयोगिनां मिध्यादृष्ट्यसंयतसम्यग्दृष्टिसयतासयतप्रमत्ताप्रमत्तसयोगनेविलेनां नानाजीवापेक्षया एकजीवापेक्षया च नास्त्यन्तरम् । स. सि. १, ८. २ प्रतिप्र ' अपगद ' इति पाठः ।

सासणसम्मादिहिःसम्मामिच्छादिद्वीणमंतरं केवचिरं कालादो होदि, णाणाजीवं पहुच जहण्णेण एगसमयं ॥ १५४॥ सगमभेदं।

उक्कस्सेण प्रिदोवमस्स असंखेज्जिदिभागो ॥ १५५ ॥ कुदो १ दोण्हं रासीणं सांतरत्तादो । सांतरत्ते वि अहियमंतरं किण्ण होदि १ सहाबदो ।

एगजीवं पडुच णात्थि अंतरं, णिरंतरं ॥ १५६ ॥ इदो १ गुण-जोगंतरगमणेहि तदमंभवा।

चदुण्हमुवसामगाणमंतरं केविचरं कालादो होदि, णाणाजीवं पडुच्च ओघं ॥ १५७॥

कुदो ? जहण्णेण एगसमओ, उक्करसेण वासपुधत्तमिचेएहि ओघादो भेदाभावा।

उक्त योगवाले सासादनमम्यग्दृष्टि और सम्यग्निध्यादृष्टियोंका अन्तर कितने काल होता है ? नाना जीवोंकी अपेक्षा जघन्यसे एक समय अन्तर है ।। १५४ ।। यह सूत्र सुगम है।

उक्त जीवोंका उत्कृष्ट अन्तर पल्योपमके असंख्यातवें भाग है ॥ १५५ ॥ क्योंकि, ये दोनों ही राशियां सान्तर हैं।

शंका—राशियोंके सान्तर रहने पर भी अधिक अन्तर क्यों नहीं होता है ? समाधान—स्वभावसे ही अधिक अन्तर नहीं होता है।

उक्त जीवोंका एक जीवकी अपेक्षा अन्तर नहीं है, निरन्तर है ॥ १५६ ॥ क्योंकि, अन्य गुणस्थानों और अन्य योगोंमें गमनद्वारा उनका अन्तर असंभव है। उक्त योगवाले नायों जालाएकोंका अन्तर किनने काल होता है ? नाना जीवोंकी

उक्त योगवाले चारों उपशामकोंका अन्तर कितने काल होता है? नाना जीवोंकी अपेक्षा ओघके समान अन्तर है।। १५७।।

क्योंकि, जघन्यसे एक समय और उत्कर्षसे वर्षपृथक्त्व अन्तर है, इस प्रकार आघके अन्तरसे इनके अन्तरमें कोई भेद नहीं है।

१ सासादनसम्यन्दिष्टसम्यग्मिथ्यादृष्ट्योनीनाजीवापेक्षया सामान्यवत् । सः सिः १, ८०

२ एकजीव प्रति नास्त्यन्तरम् । स. सि, १,८.

३ चतुर्णामुपशमकानां नानाजीवापेक्षया सामान्यवत् । सः सिः १,८.

## एगजीवं पडुच्च णत्थि अंतरं, णिरंतरं ।। १५८॥

जोग-गुणंतरगमणेण तदसंभवा। एगजोगपरिणमणकालादो गुणकालो संखेजगुणो त्ति कथं णव्यदे १ एगजीवस्स अंतराभावपदुप्पायणसुत्तादो।

# चदुण्हं खवाणमोघं ॥ १५९ ॥

णाणाजीवं पडुच्च जहण्णेण एगसमयं, उक्कस्सेण छम्मासं; एगजीवं पडुच्च णत्थि अंतरमिच्चेदेहि भेदाभावा ।

ओरालियमिस्सकायजोगीसु मिच्छादिद्वीणमंतरं केवचिरं कालादो होदि, णाणेगजीवं पडुच णित्य अंतरं, णिरंतरं ॥ १६० ॥

तम्हि जोग-गुणंतरसंकंतीए अभावादो ।

सासणसम्मादिद्वीणमंतरं केवचिरं कालादो होदि, णाणाजीवं पडुच ओघं ॥ १६१॥

एक जीवकी अपेक्षा अन्तर नहीं है, निरन्तर है ॥ १५८ ॥
क्योंकि, अन्य योग और अन्य गुणस्थानमें गमनद्वारा उनका अन्तर असंभव है।
शंका—एक योगके परिणमन कालसे गुणस्थानका काल संख्यातगुणा है, यह
कैसे जाना जाता है ?

समाधान—एक जीवके अन्तरका अभाव बतानवाले सूत्रसं जाना जाता है कि एक योगके परिवर्तन-कालसे गुणस्थानका काल संख्यातगुणा है।

उक्त योगवाले चारों क्षपकोंका अन्तर ओघके ममान है।। १५९ ॥

नाना जीवोंकी अंपेक्षा जघन्यसे एक समय, उत्कर्यसे छह मान्म अन्तर है, तथा एक जीवकी अंपेक्षा अन्तर नहीं है; इस प्रकार आघसे अन्तरमें कोई भेद नहीं है।

औदारिकमिश्रकाययोगियोंमें मिथ्यादृष्टि जीवोंका अन्तर कितने काल होता है ? नाना जीव और एक जीवकी अपेक्षा अन्तर नहीं है, निरन्तर है ॥ १६० ॥

क्योंकि, औदारिकमिश्रकाययोगियोंमें योग और गुणस्थानके परिवर्तनका अभाव है।

औदारिकामिश्रकाययोगी सासादनसम्यग्दृष्टियोंका अन्तर कितने काल होता है ? नाना जीवोंकी अपेक्षा अन्तर ओघके समान है ॥ १६१ ॥

१ एकजीवं प्रति नास्त्यन्तरम् । स. सि. १, ८.

२ चतुर्णो क्षपकाणामयोगकेवलिनां च सामान्यवत् । सः सि. १,८.

कुदो ? जहण्णेण एगसमओ, उनकस्सेण पिलदोत्रमस्स असंखेज्जिदभागोः; इच्चेदेहि ओघादो भेदाभावा ।

## एगजीवं पहुच्च णित्थ अंतरं, णिरंतरं ॥ १६२ ॥

कुदो ? तत्थ जोगंतरगमणाभावा । गुणंतरं गदस्स वि पडिणियत्तिय सासणगुणेण तम्हि चेव जोगे परिणमणाभावा ।

असंजदसम्मादिट्टीणमंतरं केविचरं कालादो होदि, णाणाजीवं पहुच्च जहण्णेण एगसमयं ॥ १६३ ॥

कुदो ? देव-णेरइय-मणुमअसंजदमम्मादिद्वीणं मणुमेमु उप्पत्तीए विणा मणुम-असंजदसम्मादिद्वीणं तिरिन् लेसु उप्पत्तीए विणा एगममयं असंजदसम्मादिद्विविरहिद-ओरालियमिस्सकायजोगस्स संभवादो ।

उक्कस्सेण वासपुधत्तं ॥ १६४ ॥ तिरिक्ख-मणुस्त्रेमु वासपुधत्तमेत्तकालमसंजदसम्मादिद्वीणम्रुववादाभावा ॥ एगजीवं पडुच णात्थि अंतरं, णिरंतरं ॥ १६५ ॥

क्योंकि, जघन्यसे एक समय, और उत्कर्षसे पत्योपमका असंख्यातवां भाग अन्तर है, इस प्रकार आंघसे कोई भेद नहीं है।

उक्त जीवोंका एक जीवकी अपेक्षा अन्तर नहीं है, निरन्तर है ॥ १६२ ॥

क्योंकि, औदारिकिमिश्रकाययोगकी अवस्थामें अन्य योगमें गमनका अभाव है। तथा अन्य गुणस्थानको गये हुए भी जीवके छौटकर सासादनगुणस्थानके साथ उसी ही योगमें परिणमनका अभाव है।

औदारिकमिश्रकाययोगी असंयतसम्यग्दृष्टियोंका अन्तर कितने काल होता है ? नाना जीवोंकी अपेक्षा जघन्यसे एक समय अन्तर है ।। १६३ ।।

क्योंकि, देव, नारकी और मनुष्य असंयतसम्यग्दिएयोंका मनुष्योंमें उत्यत्तिके विना, तथा मनुष्य असंयतसम्यग्दिएयोंका तिर्यंचोंमें उत्यत्तिके विना असंयतसम्यग्दिए-योंसे रहित औदारिकमिश्रकाययोगका एक समयप्रमाण काल सम्भव है।

औदारिकमिश्रकाययोगी असंयतसम्यग्दृष्टियोंका उत्कृष्ट अन्तर वर्षपृथक्त्वप्रमाण है ॥ १६४ ॥

क्योंकि, तिर्यंच और मनुप्योंमें वर्पपृथक्त्वप्रमाण कालतक असंयतसम्यग्दृष्टि-योंका उत्पाद नहीं होता है।

औदारिकमिश्रकाययोगी असंयतसम्यग्दृष्टियोंका एक जीवकी अपेक्षा अन्तर नहीं है, निरन्तर है ॥ १६५ ॥ तम्हि तस्त गुण-जोगंतरसंकंतीए अभावा । सजोगिकेवलीणमंतरं केविचरं कालादो होदि, णाणाजीवं प**डुच्च** जहण्णेण एगसमयं ॥ १६६ ॥

कुदे। १ कवाडपज्जायिवरिहदकेवलीणमेगसमओवलंभा ।

उक्कस्सेण वासपुधतं ॥ १६७ ॥

कवाडपज्जाएण विणा केवलीणं वासपुधत्तच्छणसंभवादो ।

एगजीवं पडुच्च णितथ अंतरं, णिरंतरं ॥ १६८ ॥

कुदो १ जोगंतरमगंतूण ओरालियिमस्सकायजोगे चेव द्विदस्म अतरासंभवा ।

वेउव्वियकायजोगीसु चदुद्वाणीणं मणजोगिभंगो ॥ १६९ ॥

कुदो १ णाणेगजीवं पडुच्च अंतराभावेण साधम्मादो ।

वेउव्वियमिस्सकायजागीसु मिच्छादिद्वीणमंतरं केविचरं कालादी होदि, णाणाजीवं पहुच्च जहण्णेण एगसमयं ॥ १७० ॥

क्योंकि, औदारिकमिश्रकाययांगी असंयतसम्यग्दि जीवमें उक्त गुणस्थान और औदारिकमिश्रकाययांगके परिवर्तनका अभाव है।

औदारिकमिश्रकाययोगी सयोगिकेवली जिनोंका अन्तर कितने काल होता है ? नाना जीवोंकी अपेक्षा जघन्यसे एक समय अन्तर है ॥ १६६ ॥

क्योंकि, कपाटपर्यायसं रहित केवली जिनोंका एक समय अन्तर पाया जाता है। औदारिकमिश्रकाययोगी केवली जिनोंका नाना जीवोंकी अपेक्षा उत्कृष्ट अन्तर वर्षपृथक्त्व है ॥ १६७॥

क्योंकि, कपाटपर्यायके विना केवली जिनोंका वर्षपृथक्त तक रहना सम्भव है। औदाग्किमिश्रकाययोगी केवली जिनोंका एक जीवकी अपेक्षा अन्तर नहीं है, निरन्तर है। १६८॥

क्योंकि, अन्य यांगको नहीं प्राप्त होकर औदारिकमिश्रकाययागमें ही स्थित केवलीके अन्तरका होना असंभव है।

वैक्रियिककाययोगियोंमें आदिके चारों गुणस्थानवर्तः जीवोंका अन्तर सनी-योगियोंके समान है ॥ १६९॥

क्योंकि, नाना जीव और एक जीवकी अपेक्षा अन्तरका अभाव होनेसे दोनोंमें समानता है।

वैक्रियिकमिश्रकाययोगियोंमें मिध्यादृष्टियोंका अन्तर कितने काल होता है र नाना जीवोंकी अपेक्षा जधन्यसे एक समय अन्तर है, ॥ १७० ॥ तं जहा- वेउव्यिमस्सकायजोगिमिच्छादिष्टिणो सव्वे वेउव्यियकायजोगं गदा। एगसमयं वेउव्यियमिस्सकायजोगो मिच्छादिद्वीहि विरहिदो दिद्वो । विदियसमए सत्तद्व जणा वेउव्यियमिस्सकायजोगे दिद्वा । लद्धमेगसमयमंतरं ।

## उक्कस्सेण बारस मुहुत्तं ॥ १७१ ॥

तं जधा- वेउन्त्रियमिस्मिन्छादिई।सु सन्त्रेसु वेउन्त्रियकायजोगं गदेसु बारस-मुहुत्तमेत्तमंतिरय पुणो सत्तद्वजणेसु वेउन्त्रियमिस्सकायजोगं पिडवण्णेसु बारसमुहुत्तंतरं होदि ।

एगजीवं पडुच शित्थ अंतरं, णिरंतरं ॥ १७२ ॥ तत्थ जोग-गुणंतरगमणाभावा ।

सासणसम्मादिद्वि-असंजदसम्मादिद्वीणं ओरालियमिस्सभंगो ॥ १७३ ॥

कुदो ? सासणसम्मादिद्वीणं णाणाजीवं पड्ड जहण्युक्कस्मेण एगसमयं, पितदो-वमस्स असंखेज्जदिभागे। तेहिं, एगजीवं पडुच णित्थ अंतरं तेणः असंजदसम्मादिद्वीणं

जैसे- सभी वैकियिकमिश्रकाययोगी मिथ्यादृष्टि जीव वैकियिककाययोगको प्राप्त हुए। इस प्रकार एक समय वैकियिकमिश्रकाययोग, मिथ्यादृष्टि जीवोंसे रहित दिखाई दिया। द्वितीय समयमें सात आठ जीव वैकियिकमिश्रकाययोगमें दृष्टिगाचर हुए। इस प्रकार एक समय अन्तर उपलब्ध हुआ।

वैक्रियिकीमश्रकाययोगी मिथ्यादृष्टियोंका नाना जीवोंकी अपेक्षा उत्कृष्ट अन्तर बारह मुहूर्त है।। १७१।।

जैसे- सभी विकियिकिमिश्रकाययोगी मिथ्यादृष्टि जीवांके वैकियिककाययोगको प्राप्त हो जान पर वारह मुहुर्तप्रमाण अन्तर होकर पुनः सात आठ जीवोंके विकियिक- मिश्रकाययोगका प्राप्त होने पर वारह मुहुर्तप्रमाण अन्तर होता है।

वैकियिकामिश्रकाययोगी मिथ्यादृष्टियोंका एक जीवकी अपेक्षा अन्तर नहीं है,

क्योंकि, उन वैकियिकमिश्रकाययोगी मिध्यादृष्टियोंके अन्य योग और अन्य गुणस्थानमें गमनका अभाव है।

वैक्रियिकमिश्रकाययोगी सासादनसम्यग्दि और असंयतसम्यग्दिष्ट जीवोंका अन्तर औदारिकमिश्रकाययोगियोंके समान है ॥ १७३॥

क्योंकि, सासादनसम्यग्द्दियोंका नाना जीवोंकी अपेक्षा जघन्य और उत्हाप्र अन्तर क्रमकाः एक समय और पत्योपमका असंख्यातवां भाग है इनसे, एक

१ अवती 'मागेहि'; आप्रती '-मागीत्तेहि'; कप्रती '-मागचेहि ' इति पाठः ।

णाणाजीतं पडुच्च जहण्णुक्कस्सगयएगसमय-मासपुधत्तंतरेणं, एगजीतं पडुच्च अंतरा-भावेण च तदो भेदाभावा ।

आहारकायजोगीसु आहारिमस्सकायजोगीसु पमत्तसंजदाण-मंतरं केविचरं कालादो होदि, णाणाजीवं पडुच्च जहण्णेण एगसमयं ।। १७२ ।।

सुगममेदं ।

उक्कस्सेण वासपुधतं ॥ १७५॥
एदं पि सुगममेत ।
एगजीवं पहुच्च णित्थि अंतरं, णिरंतरं ॥ १७६॥
तिम्ह जोग-गुगंतरगहणाभावा।

कम्मइयकायजोगीसु मिन्छादिद्धि-सासणसम्मादिद्धि-असंजद-सम्मादिद्धि-सजोगिकेवलीणं ओरालियमिस्सभंगो ॥ १७७ ॥

जीवकी अपेक्षा अन्तर नहीं है इससे; असंयतमम्यग्दिष्टियोंका नाना जीवोंकी अपेक्षा जघन्य एक समय और उत्हार मासपृथक्त अन्तर होनेस, तथा एक जीवकी अपेक्षा अन्तरका अभाव होनेस इन वैक्षियिकमिश्रकाययोगी सासादन और असंयतसम्यग्दिष्योंके अन्तरमें कोई भेद नहीं है।

आहारककाययोगी और आहारकिमश्रकाययोगियोंमें प्रमत्तसंयतोंका अन्तर कितने काल होता है ? नाना जीवोंकी अपेक्षा जघन्यसे एक समय अन्तर है ॥१७४॥

यह सूत्र सुगम है।

उक्त जीवोंका उत्कृष्ट अन्तर वर्षपृथक्त्व है ॥ १७५ ॥

यह सूत्र भी सुगम ही है।

आहारककाययोगी और आहारकमिश्रकाययोगियोंमें प्रमत्तसंयतोंका एक जीवकी अपेक्षा अन्तर नहीं है, निरन्तर है ॥ १७६ ॥

क्योंकि, आहारककाययाग या आहारकमिश्रकाययोगमें अन्य योग या अन्य गुणस्थानके प्रहण करनेका अभाव है।

कार्मणकाययोगियोंमें मिध्यादृष्टि, सासादनसम्यग्दृष्टि, असंयतसम्यग्दृष्टि और सयोगिकेत्रलियोंका अन्तर औदारिकमिश्रकाययोगियोंके समान है ॥ १७७॥

१ प्रतिपु '-पुधत्तवणेण ' इति पाठः ।

मिच्छादिद्वीणं णाणेगजीवं पड्डच्च अंतराभावेणः सासणसम्मादिद्वीणं णाणाजीव-गयएयसमय-पिट्ठिवासं खेज्जिदिभागंतरेहि, एगजीवगयअंतराभावेणः असंजिदसम्मा-दिद्वीणं णाणाजीवगयएयसमयमास-पुधत्तंतरेहि, एगजीवगयअंतराभावेणः सजोगिकेविल-णाणाजीवगयएगसमय-वासपुधत्तेहि, एगजीवगयअंतराभावेण च दोण्हं समाणत्तुवरुंमा। एवं जीगमग्गणा समत्ता।

वेदाणुवादेण इत्थिवेदेषु मिच्छादिद्वीणमंतरं केविचरं कालादो होदि, णाणाजीवं पडुच णित्थ अंतरं, णिरंतरं ॥ १७८॥ सगममंदं सर्व ।

एगजीवं पहुच्च जहण्णेण अंतोमुहुत्तं ॥ १७९ ॥

कुदो ? इत्थिवेदमिच्छादिद्विस्स दिद्वमम्गस्स अण्णगुणं गंतूण पिडणियत्तिय लहुं मिच्छत्तं पिडवण्णस्स अंतोम्रहुत्तंतरुत्रलंभा ।

# उनकरसेण पणवण्ण पलिदोवमाणि देसूणाणि ॥ १८०॥

क्योंकि, मिध्यादृष्टियोंका नाना जीव और एक जीवकी अपेक्षा अन्तरका अभाव होनेसे; सासादनसम्यग्दृष्टियोंका नाना जीवगत जघन्य एक समय और उत्कृष्ट एन्यो-एमके असंख्यातवें भागप्रमाण अन्तरसे, तथा एक जीवगत अन्तरके अभावसे; असंयत-सम्यग्दृष्टियोंका नाना जीवगत जघन्य अन्तर एक समय और उत्कृष्ट अन्तर मास-पृथक्त्वसे, तथा एक जीवगत अन्तरका अभाव होनेसे; सयोगिकेचलियोंका नाना जीवोंकी अपेक्षा जघन्य एक समय और उत्कृष्ट वर्ष गृथक्त्व अन्तरोंसे, तथा एक जीवगत अन्तरका अभाव होनेसे औदारिकमिश्रकाययोगी और कार्मणकाययोगी, इन दोनोंके समानता पाई जाती है।

इस प्रकार योगमार्गणा समाप्त हुई।

वेदमार्गणाके अनुवादसे स्त्रीवेदियोंमें मिध्यादृष्टि जीवेंका अन्तर कितने काल होता है ? नाना जीवेंकी अपेक्षा अन्तर नहीं है, निरन्तर है ॥ १७८ ॥

यह सूत्र सुगम है।

उक्त जीवोंका एक जीवकी अपेक्षा जघन्य अन्तर अन्तर्महूर्त है।। १७९।। क्योंकि, दृष्टमार्गी स्त्रीवेदी मिथ्यादिए जीवके अन्य गुणस्थानको जाकर और स्टैंडिकर शीव ही मिथ्यात्वको प्राप्त होनेपर अन्तर्महुर्त अन्तर पाया जाता है।

स्तिवेदी मिध्यादृष्टि जीवोंका एक जीवकी अपेक्षा उत्कृष्ट अन्तर कुछ कम पचवन पल्योपम है ॥ १८०॥

१ वेदानुवादेन स्त्रीवेदेयु मिष्यादृष्टेर्नानाजीवापेक्षया नास्त्यन्तरम् । सः सिः १, ८.

२ एकजीवं प्रति जघन्येनान्तर्मुद्दर्तः । स. सि. १, ८.

इ उत्कर्षेण पचपंचाशत्यस्योपमानि देशोनानि । स. सि. १, ८.

तं जहा- एको पुरिसवेदो णउंसयवेदो वा अद्वावीसमोहसंतकिम्मओ पणवण्ण-पिलदोवमाउद्विदिदेवीसुं उववण्णो । छिह पज्जचीहि पज्जचयदो (१) विस्मंतो (२) विसुद्धो (३) वेदगसम्मनं पिडवण्णो अंतरिदो अवमाणे आउअं बंधिय मिच्छनं गदो । लद्धमंतरं (४)। सम्मन्तेण बद्धाउअत्तादो सम्मन्तेणेव णिग्गदो (५) मणुमो जादो । पंचिह अंतोसुहुन्तेहि ऊणाणि पणवण्ण पिलदोवमाणि उक्कस्संतरं होदि। छप्पुढविणेरहएसु सोहम्मादिदेवेसु च सम्माइट्ठी बद्धाउओ पुट्यं मिच्छन्तेण णिस्सारिदो । एत्थ पुण पणवण्णपिलदोवमाउद्विदिदेवीसु तहा ण णिस्सारिदो । एत्थ कारणं जाणिय वत्तव्यं।

सासणसम्मादिष्टि-सम्मामिच्छादिद्वीणमंतरं केवचिरं कालादो होदि, णाणाजीवं पडुच ओघं ॥ १८१॥

सुगममेदं ।

एगजीवं पडुच्च जहण्णेण पिलदोवमस्स असंखेज्जदिभागो, अंतोमुहुत्तं ॥ १८२ ॥

जैसे-मोहनीयकर्मकी अट्टाईस प्रकृतियोंकी सत्तावाला कोई एक पुरुपंददी, अथवा नपुंसकेदी जीव, पचवन पत्योपमकी आयुस्थितवाली दिवियोंमे उत्पन्न हुआ। छहाँ पर्याप्तियोंसे पर्याप्त हो (१) विश्राम ले (२) विश्रुद्ध हो (३) वदकसम्यक्त्वको प्राप्त होकर अन्तरको प्राप्त हुआ और आयुक्ते अन्तमें आगामी भवकी आयुक्ते बांधकर गमध्यात्वको प्राप्त हुआ। इस प्रकार अन्तर लब्ध हें।गया (४)। सम्यक्त्वके साथ आयुक्ते बांधनेसे सम्यक्त्वके साथ ही निकला (५) और मनुष्य हुआ। इस प्रकार पांच अन्तर्मुहृतौंसे कम पचवन पत्योपम स्त्रीवदी मिध्यादिष्ठका उत्रुष्ट अन्तर होता है।

पहले ओघप्ररूपणामें छह पृथिवियोंके नारिकयोंमें नथा सौधर्मादि देवोंमें बद्धा-युष्क सम्यग्दि जीव मिथ्यात्वके द्वारा निकाला था। किन्तु यहां पचवन पल्यापमकी आयुस्थितिवाली देवियोंमें उस प्रकारसे नहीं निकाला। यहांपर इसका कारण जानकर कहना चाहिए।

स्त्रीवेदी सामादनमम्यग्दृष्टि और सम्यग्मिध्यादृष्टि जीवोंका अन्तर कितने काल होता है ? नाना जीवोंकी अपेक्षा ओघके समान अन्तर है ।। १८१ ।।

यह सूत्र सुगम है।

स्त्रीवेदी सांसादनसम्यग्दृष्टि और सम्यग्मिण्यादृष्टियोंका एक जीवकी अपेक्षा जवन्य अन्तर क्रमशः पल्योपमका असंख्यातवां भाग आर अन्तर्ग्रहूर्त है ॥ १८२ ॥

१ प्रतिषु 'देवेसु ' इति पाठः ।

३ सासादनसम्यग्दष्टिसम्यग्मिथ्यादृष्ट्योर्नानाजीवापेक्षया सामान्यवत् । स. सि. १, ८.

३ एकजीवं प्रति जघन्येन पल्योपमासंख्येयमागोऽन्तर्मुहृतेश्व । सः सिः १, ८०

## एदं पि सुत्तं सुगममेव । उक्तस्सेण पलिदोवमसद्पुधत्तं' ॥ १८३ ॥

तं जहा- एको अण्गवेदद्विदिमच्छिदो सासणद्वाए एगे। समओ अत्थि ति इत्थिवेदेसु उववण्णो एगसमयं सासणगुणेण दिद्वो । विदियसमए भिच्छत्तं गंतूणंतरिदो। त्थीवेदद्विदिं परिभमिय अवसाणे त्थीवेदद्विदीए एगसमयावसेसाए सासणं गदो । लद्ध-मंतरं । मदो वेदंतरं गदो । वेहि समएहि ऊणयं पलिदोवमसदपुधत्तमंतरं लद्धं ।

सम्मामिच्छादिद्विस्म उच्चदे एको अहात्रीसमोहसंतकिम्मओ अण्णतेदो देवीसु उवत्रण्णो। छिह पज्जत्तीहि पज्जत्तयदो (१) विस्संतो (२) विसुद्धो (३) सम्मामिच्छत्तं पिडवण्णो (४) मिच्छत्तं गंतूणंतिरदो। त्थिविदिद्विदिं पिरमिमय अंते सम्मामिच्छत्तं गदो (५)। लद्भमंतरं। जेण गुणेण आउअं बद्धं तं गुणं पिडविज्जय अण्णवेदे उवत्रण्णो (६)। एवं छिह अतोम्रहुत्तेहि ऊणिया त्थीवेदिद्विदी सम्मामिच्छत्तक्षस्संतरं होदि।

यह सूत्र भी सुगम ही है।

स्त्रीवेदी सासादनसम्यग्दि और सम्यग्मिध्यादृष्टि जीवोंका एक जीवकी अपेक्षा उत्कृष्ट अन्तर पल्योपमञ्जतपृथक्त्व है ॥ १८३ ॥

जैसे अन्य वेदकी स्थितिको प्राप्त कोई एक जीव सासादनगुणस्थानके कालमें एक समय अविशिष्ट रहने पर स्त्रीवेदियों उत्पन्न हुआ और एक समय सासादनगुणस्थानके साथ दिखाई दिया। द्वितीय समयमें मिथ्यात्वको जाकर अन्तरको प्राप्त हुआ। स्थितिप्रमाण परिश्रमण करके अन्तमें स्त्रीवेदकी स्थितिमें एक समय अवशेष रहने पर सासादनगुणस्थानको गया। इस प्रकार अन्तर रुच्ध हुआ। पुनः मरा और अन्य वेदको प्राप्त होगया। इस प्रकार दो समयोंसे कम पल्योपमशतपृथक्वकाल स्त्रीवेदी सासादनसम्यन्दिए जीवका उत्कृष्ट अन्तर प्राप्त हुआ।

अब सम्यग्मिथ्यादिष्ट स्निवेदी जीवका उत्कृष्ट अन्तर कहते हैं- मोहनीयकर्मकी अट्ठाईस प्रकृतियोंकी सत्तावाला कोई एक अन्य वेदी जीव देवियोंमें उत्पन्न हुआ। छहाँ पर्याप्तियोंसे पर्याप्त हो (१) विश्राम ले (२) विश्रुद्ध हो (३) सम्यग्मिथ्यात्वको प्राप्त हुआ (४)। पश्चात् मिथ्यात्वको प्राप्त होकर अन्तरको प्राप्त हुआ। स्त्रावेदकी स्थिति-प्रमाण परिश्रमणकर अन्तमें सम्यग्मिथ्यात्वको प्राप्त हुआ (५)। इस प्रकार अन्तर लब्ध हो गया। पिछे जिस गुणस्थानसे आयुको बांघा था, उसी गुणस्थानको प्राप्त होकर अन्य जीवोंमें उत्पन्न हुआ (६)। इस प्रकार छह अन्तर्मुहृतौंसे कम स्निवेदकी स्थिति सम्यग्मिथ्यादिष्ट जीवका उत्कृष्ट अन्तर होता है।

१ उत्कर्षेण पल्योपमशतपृथक्त्वम् । स. सि. १, ८.

असंजदसम्मादिहिषहुडि जाव अपमत्तसंजदाणमंतरं केबिनरं कालादो होदि, णाणाजीवं पडुच्च णत्थि अंतरं, णिरंतरं ॥ १८२॥ सगममेदं।

एगजीवं पडुच्च जहण्णेण अंतोमुहुत्तं ॥ १८५ ॥

कुदो १ अण्णगुणं गंतूण पिडणियत्तिय तं चैव गुणमागदाणमंतोम्रहुत्तंतरुवलंभा। उक्कस्सेण पिलदोवमसदपुधत्तं ॥ १८६॥

असंजदसम्मादिद्विस्स उच्चदे । तं जहा एक्को अद्वानीमसंतकिमओ देवेसु उवनणा । छिह पज्जत्तीहि पज्जत्तयदो (१) विस्मंतो (२) विसुद्धो (३) वेदग-सम्मत्तं पिडवणो (४) मिच्छत्तं गदां अंतिरिदो त्थीनदिद्विदं पिरिमिय अंते उवसम-सम्मत्तं पिडवणो (५) । लद्धमंतरं । छानिलयानसेसे पढमसम्मत्तकाले सासणं गंतूण मदो वेदंतरं गदो । पंचिह अंतोमुहुत्तेहि ऊणयं पिलदोनमसदपुधत्तमंतरं होदि । देसूण-

असंयतसम्यग्दृष्टिमे लेकर अप्रमत्तमंयत गुणस्थान तक प्रत्येक गुणस्थानवर्ती स्त्रीवेदियोंका अन्तर कितने काल होता है । नाना जीवोंकी अपेक्षा अन्तर नहीं है, निरन्तर है ॥ १८४ ॥

यह सूत्र सुगम है।

उक्त गुणस्थानवाले स्नीवेदियोंका एक जीवकी अपेक्षा जघन्य अन्तर अन्तर्भृहूर्त है।। १८५॥

क्योंकि, अन्य गुणस्थानका जाकर और ठौटकर उसी ही गुणस्थानको आये हुए जीवोंका अन्तर्मुहर्त अन्तर पाया जाता है।

उक्त जीवोंका उत्कृष्ट अन्तर पल्योपमञ्जतपृथक्त्व है ॥ १८६ ॥

इनमेंसे पहले स्रीवेदी असंयतसम्यग्दि जीवका उत्कृष्ट अन्तर कहते हैं— मोहकी अद्वाईस कर्मप्रकृतियोंकी सत्तावाला कोई एक जीव द्वोंमें उत्पन्न हुआ। छहों पर्याप्तियोंसे पर्याप्त हां (१) विश्राम ले (२) विशुद्ध हा (३) वेदकसम्यक्त्वको प्राप्त हुआ (४)। पश्चात् मिथ्यात्वको जाकर अन्तरको प्राप्त हा, स्रीवेदकी स्थितिप्रमाण परिभ्रमणकर अन्तमें उपशासम्यक्त्वको प्राप्त हुआ (५)। इस प्रकार अन्तर लब्ध हुआ। प्रथमोपशमसम्यक्त्वके कालमें छह आविलयां अवशेष रहेन पर सासादनगुणस्थानको जाकर मरा और अन्य वेदको गया। इस प्रकार पांच अन्तमुंहताँसे कम पत्योप्यक्तवप्रमाण अन्तर होता है।

१ असंयतसम्यन्द्रप्रवाचप्रमत्तानां नानाजीवापेक्षया नारः यन्तरम् । स सि. १, ८.

२ एकजीवं प्रति जघन्येनान्तर्गुहूर्तः । स. सि. १, ८.

३ उत्कर्षेण पल्योपमश्चतपृथक्तम् । स. सि. १,८.

वयणं मुत्ते किष्ण कदं ? ण, षुधत्तणिद्देशेणेव तस्म अवगमादो ।

संजदासंजदस्स उच्चदे- एक्को अट्ठावीसमोहसंतकिम्मओ अण्णवेदो त्थीवेदेसु उववण्णो वे मासे गब्भे अच्छिद्ण णिक्खंतो दिवसपुधत्तेण विसुद्धो वेदगसम्मत्तं संजमा-संजमं च जुगवं पिडवण्णो (१)। मिच्छत्तं गंतूणंतिरिदो त्थीवेदिद्विदि पिरिभमिय अंते पढमसम्मत्तं देसंतंजमं च जुगवं पिडवण्णो (२)। आसाणं गंतूण मदो देवो जादो। वेहि सुहुत्तेहि दिवसपुधत्ताहिय-वेमासेहि य ऊणा त्थीवेदिद्विदी उक्कस्मंतरं होदि।

पमत्तस्स उच्चदे- एको अट्ठानीसमोहमंतकि भाओ अण्णवेदो त्थीवेदमणुसेसु उववण्णो । गब्भादिअट्ठविस्यो वेदगसम्मत्तमप्पमत्तगुणं च जुगवं पिडवण्णो (१)। पुणो पमत्तो जादो (२)। मिच्छत्तं गंतूणंतिव्दो त्थीवेदिहिदि पिरभिषय पमत्तो जादो । लद्भमंतरं (३)। मदो देवे। जादो । अट्ठवस्मिहि तीहि अतोम्रहुत्तेहि ऊणिया तथीवेदिहिदी लद्भमुक्कस्मंतरं । एवमप्पमत्तस्स वि उक्कस्मंतरं भाणिद्व्वं, विसेसाभावा।

र्शका- सूत्रमें 'देशोन ' ऐसा वचन क्यों नहीं कहा ?

समाधान—नहीं, क्योंकि. 'पृथक्त्व ं इस पदके निर्देशसे ही उस देशोनताका कान हो जाता है।

स्रविदी संयतासंयत जीवका उत्छए अन्तर कहते हैं — मोहनीयकर्मकी अट्टाईस प्रकृतियोंकी सत्तावाला कोई एक अन्य वदी जीव, स्रविदियोंमें उत्पन्न हुआ। दो मास गर्भमें रह कर निकला और दिवसपृथक्त्वसे विश्रुद्ध हो वेदकसम्यक्त्व और संयमासंयमको एक साथ प्राप्त हुआ (१)। पश्चात् मिथ्यात्वको जाकर अन्तरको प्राप्त हो स्रविदक्षी स्थितिप्रमाण परिश्रमण कर अन्तमें प्रथमोपश्चमसम्यक्त्व और देशसंयमको एक साथ प्राप्त हुआ (२)। पुनः सासादन गुणस्थानको जाकर मरा और देश होगया। इस प्रकार दें। मुद्धते और दिवसपृथक्त्वसे अधिक दें। माससे कम स्रविदकी स्थिति स्रविद्दी संयतासंयतका उत्कृष्ट अन्तर होता है।

स्त्रीवेदी प्रमत्तसंयतका उत्कृष्ट अन्तर कहते हैं – मोहकर्मकी अट्टाईस प्रकृतियोंकी सत्तावाला कोई एक अन्य वेदी जीव, स्त्रीवेदी मनुष्योंमें उत्पन्न हुआ। गर्भको आदि लेकर आठ वर्षका हो वेदकसम्यक्त्व और अप्रमत्त गुणस्थानको एक साथ प्राप्त हुआ। १)। पृत्रा प्रमत्तसंयत हुआ (२)। पृत्रात मिथ्यात्वको जाकर अन्तरको प्राप्त हो स्त्रीवेदकी स्थितिप्रमाण परिभ्रमणकर अन्तमें प्रमत्तसंयत हुआ। इस प्रकार अन्तर लब्ध हुआ (३)। पृत्रात् मरा और देव हुआ। इस प्रकार आठ वर्ष और तीन अन्तर्मुहर्तीस कम स्त्रीवेदकी स्थितिप्रमाण उत्कृष्ट अन्तर लब्ध हुआ।

इसी प्रकारसे स्त्रविदी अप्रमत्तसंयतका भी उत्कृष्ट अन्तर कहना चाहिए, क्योंकि, उसमें कोई विशेषता नहीं है।

# दोण्हमुवसामगाणमंतरं केवचिरं कालादो होदि, णाणाजीवं पडुच्च जहण्णुक्कस्समोघं ॥ १८७॥

कुदो १ एगसमय-त्रासपुघत्तंतरेहि ओघादो भेदाभावा । एगजीवं पडुच्च जहण्णेण अंतोमुहुत्तं ॥ १८८॥ सुगममेदं ।

उक्कस्सेण पलिदोवमसदपुधत्तं ॥ १८९ ॥

तं जहा- एक्को अण्णवेदो अद्वानीममोहमंतक्तिममो तथीवेदमणुमेसुववण्णे। अद्व-विस्तिओ सम्मत्तं संजमं च जुगवं पिडवण्गे (१)। अणंताणुवंघी विमंजोइय (२) दंसणमोहणीयसुवसामिय (३) अप्पमत्तो (४) पमत्तो (५) अप्पमत्ते। (६) अपुव्वो (७) अणियद्वी (८) सुहुमो (९) उचनंतो (१०) भूओ पिडिणियत्ते। सुहुमो (११) अणियद्वी (१२) अपुन्ते। (१३) हेद्वा पिडद्गंतिरदो न्थीवेदद्विदिं भिमय अवमाणे संजमं पिडविज्जय कदकर्गणिज्जो होद्ग अपुन्वुवमामगो जादे। सद्धमंतरं। तदो णिहा-

स्त्रीवेदी अपूर्वकरण और अनिवृत्तिकरण, इन देनों उपशामकोंका अन्तर कितने काल होता है ? नाना जीवोंकी अपेक्षा जघन्य और उत्कृष्ट अन्तर ओघके समान है ॥ १८७॥

क्योंकि, जधन्य अन्तर एक समय और उत्कृष्ट अन्तर वर्षपृथक्त्य है, इन भी अपेक्षा ओघले इनमें कोई भेद नहीं है।

उक्त जीवोंका एक जीवकी अधेक्षा जघन्य अन्तर अन्तर्मुहूर्त है ॥ १८८ ॥ यह सूत्र सुगम है।

उक्त जीवोंका उत्कृष्ट अन्तर पल्योपमश्चतपृथक्त्व है ॥ १८९ ॥

जैसे- मोहकर्मकी अट्टाईस प्रकृतियोंकी सत्तावाला कोई एक अन्य वेदी जीव, स्त्रीवेदी मनुष्योंमें उत्पन्न हुआ और आठ वर्षका है कर सम्यक्त्व और संयमको एक साथ प्राप्त हुआ (१)। पश्चात् अनन्तानुवन्धो कपायका विसंयोजन कर (२) दर्शनमाहनीयका उपराम कर (३) अप्रमत्तमंयत (४) प्रमत्तसंयत (५) अप्रमत्तमंयत (६) अपूर्वकरण (७) भनिवृत्तिकरण (८) स्हमनाम्पराय (९) और उपशान्तकपाय (१०) होकर पुनः प्रतिनिवृत्त हो स्हमसाम्पराय (११) अनि गृत्तिकरण (१२) और अपूर्वकरणसंयत हो (१३) नीचे गिरकर अन्तरको प्राप्त हुआ और स्त्रीवेदकी स्थितिप्रमाण परिश्रमण कर अन्तर्मे संयमको प्राप्त हो कृतकृत्यवेदक होकर अपूर्वकरण उपशामक हुआ। इस प्रकार

१ द्वयोरुपशमकयं।नीनाजीवापेक्षया सामान्यवन् । स. मि. १, ८.

२ एकजीवं प्रति जघन्येनान्तर्मृहूर्तः । स. सि. १, ८.

३ उत्कर्षेण पल्योपमशतपृथक् वम् । स. सि. १, ८.

पयलाणं बंधे वोच्छिण्णे मदो देवो जादो। अहुवस्सेहि तेरसंतोग्रहुत्तेहि य अपुन्वकरणद्वाए सत्तमभागेण च ऊणिया सगद्विदी अंतरं। अणियद्विस्य वि एवं चेव। णवरि वारस अतोग्रहुत्ता एगसमओ च वत्तच्वो।

दोण्हं खवाणमंतरं केविचरं कालादो होदि, णाणाजीवं पहुच्च जहण्णेण एगसमयं ॥ १९०॥

सुगममेदं।

उक्कस्सेण व(सपुधतं ॥ १९१॥ अप्यमत्तत्थीवेदाणं वासपुधतेण विणा अण्णस्स अंतरस्स अणुवलंभादो। एगजीवं पडुच्च णात्थि अंतरं, णिरंतरं ॥ १९२॥ सुगममेदं।

.पुरिसवेदएसु मिच्छादिट्टी ओघं ॥ १९३॥

अन्तर लब्ध हुआ। पीछे निद्रा और प्रचलाके बंध विच्छेद हो जाने पर मरा और देव होगया। इस प्रकार आठ वर्ष और तेरह अन्तर्मुहृतोंसे, तथा अपूर्वकरण-कालके सातवें भागसे होन अपनी स्थितिप्रमाण उत्कृष्ट अन्तर है। अनिवृत्तिकरण उपशामकका भी इसी प्रकारसे अन्तर होता है। विशेष बात यह है कि उनके तेरह अन्तर्मुहृतौंक स्थानपर बारह अन्तर्मुहृत और एक समय कम कहना चाहिए।

स्त्रीवेदी अपूर्वकरण और अनिवृत्तिकरण, इन दोनों क्षपकोंका अन्तर कितने काल होता है ? नाना जीवोंकी अपेक्षा जघन्यसे एक समय अन्तर है ॥ १९०॥

यह सूत्र सुगम है।

स्रविदी अपूर्वकरण और अनिवृत्तिकरण क्षपकोंका उत्क्रष्ट अन्तर वर्षपृथक्त्व है ॥ १९१ ॥

क्योंकि, अप्रमत्तसंयत स्विविदियोंका वर्षपृथक्त्वके अतिरिक्त अन्य अन्तर नहीं पाया जाता है।

एक जीवकी अपेक्षा उक्त दोनों गुणस्थानवर्ती जीवोंका अन्तर नहीं है, निरन्तर है।। १९२।।

यह सूत्र सुगम है। पुरुषवेदियोंमें मिध्यादृष्टियोंका अन्तर ओवके समान है।। १९३॥

१ द्वयोः भपकयोनीनाजीनापेक्षया जघन्येनेकः समयः। स. सि. १, ८.

२ उत्कर्षेण वर्षपृथक्त्वम् । सः सिः १, ८ः ३ एकजीवं प्रति नास्त्यन्तरम् । सः सि, १, ८.

४ पुनदेषु मिच्यादृष्टेः सामान्यवत् । स. सि. १, ८.

कुदो १ णाणाजीवं पहुच्च अंतराभावेण, एगजीवविसयअंताग्रहुत्त-देखणवेच्छावड्डि-सागरोवमंतरेहि य तदो भेदाभावा ।

सासणसम्मादिद्वि-सम्मामिच्छादिद्वीणमंतरं केवचिरं कालादो होदि, णाणाजीवं पडुच्च जहण्णेण एगसमयं ॥ १९४॥ सगमनेदं।

उकस्सेण पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागो ॥ १९५॥ एदं पि सुगमं।

एगजीवं पहुच्च जहण्णेण पलिदोवमस्स असंखेज्जिदिभागो, अंतोमुहुत्तं ॥ १९६॥

एदं पि सुबोहं ।

उक्कस्सेण सागरोवमसदपुधत्तं ॥ १९७ ॥

तं जहा- एक्को अण्णवेदो उवसमसम्मादिष्टी सासणं गंतूण सासणद्वाए एगी समओ अत्थि त्ति पुरिसवेदो जादो । सासणगुणेण एगसमयं दिद्दो, विदियसमए मिच्छत्तं

क्योंकि, नाना जीवोंकी अपेक्षा अन्तरका अभाव होनेसे, एक जीवकी अपेक्षा जवन्य अन्तर्मुहूर्त और उत्कृष्ट कुछ कम दा छ्यासड सागरोपम अन्तरकी अपेक्षा ओधमिण्यादृष्टिके अन्तरसे पुरुषवेदी मिण्यादृष्टियोंके अन्तरमें कोई भेद नहीं है।

पुरुषवेदी सासादनसम्यग्दृष्टि और सम्यग्निध्यादृष्टियोंका अन्तर कितने काल होता है ? नाना जीवोंकी अपेक्षा जघन्यसे एक समय अन्तर है ॥ १९४॥

यह सूत्र सुगम है।

उक्त जीवोंका उत्कृष्ट अन्तर पल्योपमका असंख्यातवां भाग है ॥ १९५ ॥ यह सूत्र भी सुगम है।

पुरुषवेदी सासादनसम्यग्दृष्टि और सम्यग्मिथ्यादृष्टि जीवोंका एक जीवकी अपेक्षा जघन्य अन्तर क्रमशः पल्योपमका असंख्यातवां भाग और अन्तर्ग्रहुर्त हैं॥ १९६॥

यह सूत्र भी सुबोध है। उक्त जीवोंका उत्कृष्ट अन्तर सागरोपमञ्जतपृथक्त्व है।। १९७॥

जैसे- अन्य वेदवाला एक उपरामसम्यग्दृष्टि जीव्र, सासादन गुणस्थानमें जाकर, सासादन गुणस्थानके कालमें एक समय अविशिष्ट रहने पर पुरुषवेदी होगया और सासादन गुणस्थानके साथ एक समय दृष्टिगोचर हुआ। द्वितीय समयमें मिथ्यात्वको

१ सासादनसम्यग्दष्टिसम्यग्मिथ्यादृष्टयोर्नानाजीवापेश्वया सामान्यवन् । सः सिः १, ४.

२ एकजीवं प्रति जघन्येन पर्त्यापमासंस्थेयमागोऽन्तर्ग्रहूर्तश्र । सः सिः १, ४०

३ उत्कर्षेण सागरीपमशतपृथक्तम् । स. सि. १, ८.

गंतूणंतिरदे। पुरिसनेदहिदि मिनिय अनुसाणे उनसमसम्मत्तं घेत्ण सासणं पिडवण्णे। विदियसमए मदे। देनेसु उननण्णे। एवं विन्समऊणसागरीनमसदपुधत्तप्रकस्संतरं होदि।

सम्मामिच्छादिद्विस्स उच्चदे- एक्को अद्वावीससंतकिम्मओ अण्णवेदो देवेसु उववण्णो । छिह पज्जत्तीिह पज्जत्तयदो (१) विस्तंतो (२) विसुद्धो (३) सम्मामिच्छत्तं पिडवण्णो (४) मिच्छत्तं गंतूर्णंतिदो मगिद्विदं पिरमिय अंते सम्मामिच्छत्तं गदो (५)। रुद्धमंतरं । अण्णगुणं गंतूण (६) अण्णवेदे उववण्णो । छिह अंतोम्रहुत्तेहि ऊणं सागरोवमसदपुधत्तमुक्कस्मंतरं होदि ।

असंजदसम्मादिद्विपहुडि जाव अपमत्तसंजदाणमंतरं केविचरं कालादो होत्दि. णाणाजीवं पडुच्च णित्थ अंतरं, णिरंतरं ॥ १९८॥ सगममेदं।

एगजीवं पडुच जहण्णेण अंतोमुहुत्तं ।। १२९ ॥ एदं पि सुगमं।

जाकर अन्तरको प्राप्त हुआ। पुरुषवेदकी स्थितिप्रमाण परिश्रमण करके आयुके अन्तर्मे उपशमसम्बन्धको प्रहण कर सासादन गुगस्थानको प्राप्त हुआ। प्रधात द्वितीय समयमें मरा और देवोंमें उत्पन्न हुआ।इस प्रकार उक्त जीवोंका दे। समय कम सागरोपम- शतपृथक्त्व अन्तर होता है।

पुरुषवेदी सम्यग्मिश्यादिए जीवका उत्कृष्ट अन्तर कहते हैं- मोहकर्मकी अद्वाईस प्रकृतियाँकी सत्तावाला कोई एक अन्य वदी जीव, देवोंमें उत्पन्न हुआ, छहाँ पर्याप्तियाँसे पर्याप्त हो (१) विश्राम ले (२) विश्रुद्ध हो (३) सम्यग्मिश्यात्वको प्राप्त हुआ (४)। पश्चात् मिश्यात्वको जाकर अन्तरको प्राप्त हो अपनी स्थितिप्रमाण परि- भ्रमण करके अन्तमें सम्यग्मिश्यात्वको प्राप्त हुआ (५)। इस प्रकार अन्तर लब्ध होगया। सत्यश्चात् अन्य गुणस्थानको जाकर (६) अन्य वेदमें उत्पन्न हुआ। इस प्रकार छह अन्तर्मुहुताँसे कम सागरोपमञ्जतपृथकत्व पुरुषवेदी सम्यग्मिश्यादिए जीवका उत्कृष्ट अन्तर होता है।

असंयतसम्यग्दृष्टिसे लेकर अप्रमत्तसंयत गुणस्थान तक पुरुषवेदी जीवोंका अन्तर कितने काल होता है ? नाना जीवोंकी अपेक्षा अन्तर नहीं है, निरन्तर है ॥ १९८ ॥

यह सूत्र सुगम है।

उक्त गुणस्थानवर्ता जीवोंका जघन्य अन्तर अन्तर्मुहूर्त है ॥ १९९ ॥ यह सूत्र भी सुगम है।

१ असयतसम्यग्टष्टयाद्यप्रमत्तानां नानाजीवापेक्षया नास्त्यन्तरम् । सः सिः १, ८.

२ एकजीवं प्रति जघन्येनान्तर्मुहूर्तः । स. सि. १, ८.

# उक्कस्सेण सागरोवमसदपुधत्तं ॥ २०० ॥

असंजदसम्मादिद्विस्स उच्चदे एक्को अहावीससंतक्षिमओ अण्णवेदो देवेसु उववण्णो । छहि पज्जत्तीहि पज्जत्तयदो (१) विस्संतो (२) विसुद्धो (३) वेदगसम्मत्तं पिडवण्णो (४) । मिच्छत्तं गंतूणंतरिदो मगिईदि भिमय अंते उवसमसम्मत्तं पिडवण्णो (५) । छावलियावसेसे उवसमसम्मत्तकाले आसाणं गंतूण मदो देवेसु उववण्णो । पंचिह अंतोसुद्वृत्तेहि ऊणं सागरोवमसद्प्रधत्तमंतरं होदि ।

संजदामंजदस्स वृच्चदे - एक्की अण्णवेदो पुरिसवेदेसु उववण्णो । वे मास गब्भे अच्छिद्ण णिक्खंतो दिवसपुधत्तेण उवसमसम्मत्तं संजमामंजमं च जुगंत्रं पिडवण्णो । उवसमसम्मत्तद्वाए छाविष्ठियाओ अन्यि ति सामणं गदो (१) मिच्छत्तं गंतूण पुरिसवेद- द्विदि परिभमिय अंते मणुसेसु उववण्णो । कद्करणिज्जो होदूण संजमामंजमं पिडवण्णो (२)। लद्धमंतरं । तदो अप्पमत्तो (२) पमत्तो (४) अप्पमत्तो (५)। उविर छ अतोम्रहुत्ता । एवं विह मामहि तीहि दिवसेहि एक्कारसहि अताम्रहुत्तिह य ऊणा पुरिसवेदद्विदी उक्कस्मंतरं होदि । किं कारणं अंतरे लद्धे मिच्छत्तं णेदूण अण्णवेदसु ण

असंयतादि चार गुणस्थानवर्ती पुरुपवेदियोंका उत्कृष्ट अन्तर सागरोपमञ्जत-पृथक्तव है ॥ २०० ॥

असंयतसम्यग्दिए पुरुषंवदी जीवका उत्हए अन्तर कहते हैं- मोहकर्मकी अट्टाईस प्रकृतियोंकी सत्तावाला कोई एक अन्य वदी जीव देवोंमें उत्पन्न हुआ। छहां पर्याप्तियोंने पर्याप्त हो। (१) विश्वाम ले (२) विशुद्ध हो। (३) वेदकसम्यक्तवको प्राप्त हुआ। (४)। पश्चात् मिथ्यात्वको जाकर अन्तरको प्राप्त हो। अपनी स्थितिप्रमाण परिभ्रमणकर अन्तमें उपरामसम्यक्तवको प्राप्त हुआ। (५)। उपरामसम्यक्तवके कालमें छह आविलयों अवशेष रहने पर सासादनको जाकर मरा और देवोंमें उत्पन्न हुआ। इस प्रकार पांच अन्तर्भृद्धतौंसे कम सागरोपमशतर्थकत्व पुरुषंवदी असंयतसम्यग्दिए जीवोंका अन्तर होता है।

संयतासंयत पुरुपंयरी जीवका उत्कृष्ट अन्तर वहते हैं – कोई एक अन्य वदी जीव पुरुषंविद्यों अव उत्पन्न हुआ। दें। मास गर्भमें रहकर निकलता हुआ दियस पृथक्त्यसे उपशमसम्यक्त्व और संयमासंयमको एक साथ प्राप्त हुआ। जब उपशमसम्यक्त्वके कालमें छह आविल्यां रहीं तब सामादनगुणस्थानको प्राप्त हो (१) मिथ्यात्वको जाकर पुरुषंवेदकी स्थितिप्रमाण परिभ्रमणकर अन्तमं मनुष्योंमं उत्पन्न हुआ और इतहत्यंवदक होकर संयमासंयमको प्राप्त हुआ (२)। इस प्रकार अन्तर लच्च होगया। पश्चात् अप्रमत्तसंयत (३) प्रमत्तसंयत (४) और अप्रमत्तसंयत हुआ (५)। इनमें ऊपरके गुणस्थानों-सम्बन्धी छह अन्तर्मृहुर्त और मिलाय। इस प्रकार दे। मास, तीन दिन और ग्यारह अन्तर मृहुर्तोंसे कम पुरुषंवेदकी स्थित ही पुरुपंवदी संयतासंयतका उत्कृष्ट अन्तर होता है।

र्याका-अन्तर प्राप्त हो जानेपर पुनः मिध्यात्वको ले जाकर अन्य विद्योंमें

१ उत्कर्षेण सागरीपमशतपृथक्तवम् । सः सिः १, ८.

उप्पादिदो ? ण एस दोसो, जेण कालेण मिच्छत्तं गंतूण आउअं बंधिय अण्णवेदेसु उनवज्जिदि, सो कालो सिज्झणकालादो संखेज्जगुणो ति कड्डु अणुप्पाइदत्तादो । उनिरिष्ठाणं पि एदं चेय कारणं वत्तव्वं । पमत्त-अप्पमत्तसंजदाणं पंचिदियपज्जित्तभंगो । णविर निसेसं जाणिय वत्तव्वं ।

दोण्हमुवसामगाणमंतरं केविचरं कालादो होदि, णाणाजीवं पहुच्च ओघं' ॥ २०१ ॥

सुगममेदं ।

एगजीवं पडुच्च जहण्णेण अंतोमुहुत्तं ॥ २०२ ॥ एदं पि सुगमं ।

उक्कस्सेण सागरोवमसदपुधत्तं ॥ २०३ ॥

उत्पन्न नहीं कराया, इसका क्या कारण है ?

समाधान यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, जिस कालसे मिथ्यात्वकी जाकर भीर आयुको बांधकर अन्य वेदियोंमें उत्पन्न होता है, वह काल सिद्ध होनेवाले कालसे संख्यातगुणा है, इस अपेक्षासे उसे मिथ्यात्वमें ले जाकर पुनः अन्य वेदियोंमें नहीं उत्पन्न कराया।

ऊपरके गुणस्थानोंमें भी यही कारण कहना चाहिए। पुरुषवेदी प्रमत्तसंयत और अप्रमत्तसंयतोंका भी अन्तर पंचेन्द्रिय-पर्याप्तकोंके समान है। केवल इनमें जो विशेषता है उसे जानकर कहना चाहिए।

पुरुषवेदी अपूर्वकरण और अनिशासिकरण, इन दो उपशामकोंका अन्तर कितने काल होता है ? नाना जीवोंकी अपेक्षा इन दोनों गुणस्थानोंका अन्तर ओषके समान है ॥ २०१ ॥

यह सूत्र सुगम है।

उक्त जीवोंका एक जीवकी अपेक्षा जघन्य अन्तर अन्तर्ग्रहर्त है ॥ २०२ ॥ यह सूत्र भी सुगम है।

उक्त जीवोंका उत्कृष्ट अन्तर सागरोपमञ्जतप्रथक्त है ॥ २०३ ॥

१ द्रयोक्पश्चमकयोर्नानाजीवापेक्षया सामान्यवत् । स. सि. १, ८.

२ एकजीवं प्रति जचन्येनान्तर्मुहूर्तः । स. सि. १, ८.

३ उत्कर्षेण सागरीपमधतपृथक्तम् । सः सिः १,८.

तं जहा- एक्को अद्वावीससंतकिम्मओ अण्यवेदो पुरिसवेदमणुसेसु उववण्णो अद्ववस्मओ जादो । सम्मत्तं संजमं च जुगवं पिडवण्णो (१)। अणंताणुवंधि विसंजोइय (२) दंमणमोहणीयमुवमामिय (३) अप्पमत्तो (४) पमत्तो (५) अप्पमत्तो (६) अपुव्वो (७) अणियद्वी (८) सुहुमो (९) उवमंतकमाओ (१०) पिडणियत्तो सुहुमो (११) अणियद्वी (१२) अपुव्वो (१३) हेट्ठा परियद्विय अंतरिदो । सागरो-वममदपुधत्तं परिभमिय कदकरणिज्जो होद्गण मंजमं पिडविज्जय अपुव्वो जादो । लद्धमंतरं। उवि पंचिदियमंगो। एवमद्ववस्मेहि एगूणतीमअंतोमुहुत्तेहि य ऊणा सगिद्विदी अंतरं होदि । अणियद्विस्म वि एवं चेव वत्तव्वं। णवि अद्ववस्मेहि सत्तावीसअंतो-मुहुत्तेहि य ऊणं सागरोवभमदपुधत्तमंतरं होदि ।

दोण्हं खवाणमंतरं केवचिरं कालादो होदि, णाणाजीवं पडुच्च जहण्णेण एगसमयं ॥ २०४॥

सुगममेदं ।

जेसे-मोहकर्मकी अट्टाईस प्रकृतियोंकी सत्तावाला कोई एक अन्यवेदी जीव पुरुपंवदी मनुष्योंमें उत्पन्न हुआ। आठ वर्षका होकर सम्यक्तव और संयमको एक साथ प्राप्त हुआ (१)। अनत्तानुबन्धीका विसंयोजन कर (२) दर्शनमाहनीयका उपशमन कर (३) अप्रमत्तसंयत (४) प्रमत्तरांयत (५) अप्रमत्तसंयत (६) अपूर्वकरण (७) अनिवृत्तिकरण (८) मृद्धमसाम्प्राय (९) उपशान्तकपाय (१०) पुनः लांटकर सूक्षमसाम्प्राय (११) अभिवृत्तिकरण (१२) अपूर्वकरण (१३) होता हुआ नीचे गिरकर अन्तरको प्राप्त हुआ। सागरोपमशतपृथकत्वप्रमाण परिश्रमण कर कृतकत्यंवदकसम्यक्तवी होकर संयमको प्राप्त कर अपूर्वकरणसंयत हुआ। इस प्रकार अन्तर लब्ध हुआ। इसके ऊपर का कथन पंचित्व्योंक समान है। इस प्रकार आठ वर्ष और उनतीस अन्तर्मृहतोंसे कम अपनी स्थितिप्रमाण पुरुपंवदी अपूर्वकरण उपशामकका उत्कृष्ट अन्तर होता है। अनिवृत्तिकरण उपशामकका भी इसी प्रकारमें अन्तर कहना चाहिए। विशेष वात यह है कि आठ वर्ष और सत्ताईस अन्तर्मुहतोंसे कम सागरोपमशतपृथकत्व इनका उत्कृष्ट अन्तर होता है।

पुरुपवेदी अपूर्वकरणसंयत और अनिश्वत्तिकरणसंयत, इन दोनों क्षपकोंका अन्तर कितने काल होता है ? नाना जीवोंकी अपेक्षा जयन्यमे एक समय अन्तर है ॥२०४॥ यह सूत्र सुगम है।

१ इयोः क्षपम्यानीनाजीवापेक्षया जघन्येनमः समय । स सि १,८.

#### उक्कस्सेण वासं सादिरेयं ।। २०५ ॥

तं जहा- पुरिसवेदेण अपुच्चगुणं पिडवण्णा सच्चे जीवा उत्रिरमगुणं गदा। अंतरिदमपुच्चगुणद्वाणं। पुणो छमाससु अदिक्कंतेसु सच्चे इत्थिवेदेण चेव खवग-सेढिमारूढा। पुणो चत्तारि वा पंच वा माम अंतरिदृण खवगसेढिं चढमाणा णवुंसय-वेदोदएण चिढदा। पुणो वि एक्क-दो मासे अंतरिदृण इत्थिवेदेण चिढदा। एवं संखेज-वारिमित्थ-णवुंसयवेदोदएण चेव खवगमेढिं चढाविय पच्छा पुरिसवेदोदएण खवगसेढिं चिढदे वामं सादिरेयमंतरं होदि। कुदा १ णिगंतरं छम्मासंतरसस असंभवादो। एवमणि-यद्दिस्स वि वत्तच्वं। केसु वि सुत्तपोत्थएसु पुरिसवेदस्संतरं छम्मासा।

एगजीवं पडुच्च णित्थ अंतरं, णिरंतरं ॥ २०६ ॥ कुदो १ खबगाणं पिंडिणियत्तीए असंभवा ।

णउंसयवेदएसु मिच्छादिट्टीणमंतरं केवचिरं कालादो होदि, णाणाजीवं पडुच णित्य अंतरं, णिरंतरं ॥ २०७ ॥

उक्त दोनों क्षपकोंका उत्कृष्ट अन्तर साधिक एक वर्ष है ॥ २०५ ॥

जैसे- पुरुषवेदके द्वारा अपूर्वकरणक्षपक गुणस्थानको प्राप्त हुए सभी जीव जपरके गुणस्थानोंको चंछ गए और अपूर्वकरणगुणस्थान अन्तरको प्राप्त होगया। पुनः छह मास व्यतीत हो जाने पर सभी जीव स्नीवेदके द्वारा ही क्षपकथ्रेणी पर आहट हुए। पुनः चार या पांच मासका अन्तर करके नपुंसकवेदके उदयसे कुछ जीव क्षपकथ्रेणीपर चढ़े। इस प्रकार संख्यात वार स्नीवेद और नपुंसकवेदके उदयसे ही क्षपकथ्रेणीपर चढ़ा करके पीछे पुरुषवेदके उदयसे क्षपकथ्रेणीयर चढ़ा करके पीछे पुरुषवेदके उदयसे क्षपकथ्रेणीयर चढ़ा करके पीछे पुरुषवेदके उदयसे क्षपकथ्रेणी चढ़नेपर साधिक वर्षप्रमाण अन्तर हो जाता है, क्योंकि, निरन्तर छह मासके अन्तरसे अधिक अन्तरका होना असम्भव है। इसी प्रकार पुरुषवेदी अनिवृत्तिकरणक्षपकका भी अन्तर कहना चाहिए। कितनी ही सूत्रपाथियों पुरुषवेदका उत्कृष्ट अन्तर छह मास पाया जाता है।

दोनों क्षपकोंका एक जीवकी अपेक्षा अन्तर नहीं है, निरन्तर है ॥ २०६॥ क्योंकि, क्षपकोंका पुनः लोटना असम्भव है।

नपुंसकवेदियोंमें मिथ्यादृष्टि जीवोंका अन्तर कितने काल होता है ? नाना जीवोंकी अपेक्षा अन्तर नहीं है, निरन्तर है ॥ २०७ ॥

**१** उत्कर्षेण सवत्सरः सातिरेकः । स. सि. १, ८. २ एकजीव त्रति नास्त्यन्तरम् । स. सि. १, ८.

३ नपुंसकवंदेषु मिथ्यादृष्टर्नानाजीवापेक्षया नास्त्यन्तरम् । स. सि. १, ८.

सुगमभेदं ।

# एगजीवं पडुच्च जहण्णेण अंतोमुहुत्तं ॥ २०८ ॥ एदं पि सुगमं।

उक्कस्सेण तेत्तीसं सागरोवमाणि देसूणाणिं।। २०९।।

तं जधा- एक्को मिच्छादिद्वी अट्टाबीममंतकिम्मओ मत्तमपुढवीए उववण्णो । छिह पज्जत्तीहि पज्जत्तयदो (१) विस्मंतो (२) विमुद्धो (३) मम्मत्तं पिडविज्जिय अंतरिदो । अवसाणे मिच्छतं गंतूण (४) आउअं बंधिय (५) विस्समिय (६) मदो तिरिक्लो जादो। एवं छिह अंतोमुहुत्तेहि ऊणाणि तेत्तीमं मागरोवमाणि उक्कस्संतरं होदि।

सासणसम्मादिट्टिपहुडि जाव अणियट्टिउवसामिदो ति मूलोघं ।। २१०।।

यह सूत्र सुगम है।

एक जीवकी अपेक्षा नपुंसकवेदी मिथ्यादृष्टियोंका जघन्य अन्तर अन्तर्ग्रहूर्त है ॥ २०८॥

यह सूत्र भी सुगम है।

एक जीवकी अपेक्षा नर्षुमकवेदी मिथ्यादृष्टियोंका उन्ह्रष्ट अन्तर कुछ कम तेतीम सागरापम है ॥ २०९ ॥

जैसे- मोहकर्मकी अट्टाईस प्रकृतियोंकी सत्तावाला कोई एक मिथ्यादिए जीव सातवीं पृथिवीमें उत्पन्न हुआ। छहाँ पर्याप्तियोंसे पर्याप्त हो (१) विश्राम ले (२) विद्युद्ध हो (३) सम्यक्त्वको प्राप्त होकर अन्तरको प्राप्त हुआ। आयुके अन्तमें मिथ्यात्वको प्राप्त होकर (४) आयुको बांव (५) विश्राम ले (६) मरा और तिर्यंच हुआ। इस प्रकार छह अन्तर्मुह्नतींस कम ततीस सागरापमकाल नपुंसकवदी मिथ्यादिष्टका उत्कृष्ट अन्तर होता है।

सासादनसम्यग्दृष्टिमे लेकर अनिवृत्तिकरण उपशामक गुणस्थान तक नपुंसकवेदी जीवोंका अन्तर मूलोघके समान है ॥ २१० ॥

१ एकजीवं प्रति जघन्येनान्नर्महर्नः । स सि १,८.

२ उत्तर्भण त्रयम्बिश मागरोपमाणि देशोनानि । स सि १,८.

सासादनसम्यग्दध्याद्यानदृत्युवश्चमञान्ताना मामान्योत्तम् । म . ११ १, ८.

कुदो ? सासणसम्मादिष्टिस्स णाणाजीवं पडुच्च जहण्णेण एगसमओ, उक्कस्सेण पिलदोवमस्स असंखेज्जिदिन्मानोः, एगजीवं पडुच्च जहण्णेण पिलदोवमस्स असंखेज्जिदिन्मानोः, उक्कस्सेण अद्धपोग्गलपियद्वं देख्यं । सम्माभिच्छादिष्टिस्स णाणाजीवं पडुच्च जहण्णेण एगसमओ, उक्कस्सेण पिलदोवमस्स असंखेज्जिदिभागोः; एगजीवं पडुच्च जहण्णेण अंतोग्रहुत्तं, उक्कस्सेण अद्धपोग्गलपियद्वं देख्यं । असंजदमम्मादिष्टिस्स णाणाजीवं पडुच्च जहण्णेण अंतोग्रहुत्तं, उक्कस्सेण अद्धपोग्गलपियद्वं देख्यं । संजदासंजदस्म णाणाजीवं पडुच्च णिल्थ अंतरं; एगजीवं पडुच्च जहण्णेण अंतोग्रहुत्तं, उक्कस्सेण अद्धपोग्गलपियद्वं देम्णं । पमचस्स णाणाजीवं पडुच्च णिल्थ अंतरं; एगजीवं पडुच्च जहण्णेण अंतोग्रहुत्तं, उक्कस्सेण अद्धपोग्गलपियद्वं देख्यं । अप्यमत्तस्स णाणाजीवं पडुच्च जहण्णेण अंतोग्रहुत्तं, उक्कस्सेण अद्धपोग्गलपियद्वं देख्यं । अप्यमत्तस्स णाणाजीवं पडुच्च जहण्णेण अंतोग्रहुतं, उक्कस्सेण अद्धपोग्गलपियद्वं देख्यं । अपुच्यकरणम्स णाणाजीवं पडुच्च जहण्णेण एगसमओ, उक्कस्सेण वासपुधत्तं; एगजीवं पडुच्च जहण्णेण अंतोग्रहुतं, उक्कस्सेण अद्धपोग्गलपियद्वं देख्यं । एवमिणयद्विस्स वि ति । एदेगिमदेहि ओघादो भदाभावा ।

क्योंकि, नपुंसकवेदी सासादनसम्यग्द्धिका नाना जीवोंकी अपेक्षा जघन्य अन्तर एक समय और उत्कृष्ट अन्तर पल्योपमका असंख्यातवां भाग है; एक जीवकी अपेक्षा अधन्य अन्तर पत्ये।पमका असंख्यातवां भाग और उत्कृष्ट अन्तर कुछ कम अर्धपृद्धल-परिवर्तनप्रमाण है। सम्यग्मिथ्यादीपृका नाना जीवोंकी अंपक्षा जवन्य अन्तर एक समय और उत्कृष्ट अन्तर पर्योपमका असंख्यातवां भाग है: एक जीवकी अपेक्षा जवन्य अन्तर अन्तर्मुहर्त और उत्कृष्ट अन्तर कुछ कम अर्धवृद्गलपरिवर्तनप्रमाण है। असंयतसभ्यग्दिष्टका नाना जीवोंकी अपेक्षा अन्तर नहीं है, एक जीवकी अपेक्षा जघन्य अन्तर अन्तर्महर्त और उत्कृष्ट अन्तर कुछ कम अर्धपुद्रलपरिवर्तनप्रमाण है। संयतासंयतका नाना जीवोंकी अपेक्षा अन्तर नहीं है, एक जीवकी अपेक्षा जघन्य अन्तर अन्तर्महर्त और उत्क्रप्ट अन्तर कुछ कम अर्घपुद्रलपरिवर्तनप्रमाण है। प्रमत्तमंयतका नाना जीवांकी अंपक्षा अन्तर नहीं है. एक जीवकी अपेक्षा जघन्यमे अन्तर्महर्न और उत्कर्पम कुछ कम अर्धपुट्ट परिवर्तन-प्रमाण है। अप्रमत्तसंयतका नाना जीवोंकी अंपक्षा अन्तर नहीं है, एक जीवकी अपक्षा ज्ञघन्यसे अन्तर्महर्त और उत्कर्णसे कुछ कम अर्धपृहत्वपरिवर्तन्यमाण है। अपूर्वकरणका नाना जीवोंकी अपेक्षा जयन्यसे एक समय और उत्कर्पसे वर्षप्रथक्त्व, तथा एक जीवकी अपेक्षा जघन्यमे अन्तर्मुहुर्त और उत्कर्षमे कुछ कम अर्धपुद्गलपिग्वर्ननप्रमाण अन्तर है। इसी प्रकार अनिवृत्तिकरणका भी अन्तर जानना चाहिए। इन उक्त जीवांका उक्त जावन्य और उत्क्रप्ट अन्तरोंकी अपेक्षा ओघल कोई भेद नहीं है।

दोण्हं खवाणमंतरं केविचरं कालादो होदि, णाणाजीवं पडुच्च जहण्णेण एगसमयं ॥ २११॥

सुगममेदं सुत्तं।

उक्कस्सेण वासपुधत्तं ॥ २१२ ॥

कुदे। ? अप्यमत्थवेदत्तादो ।

एगजीवं पडुच णित्थ अंतरं, णिरंतरं ॥ २१३ ॥

सुगममेदं ।

अवगदवेदएमु अणियट्टिउवसम-सुहुमउवसमाणमंतरं केविचरं कालादो होदि, णाणाजीवं पहुच्च जहण्णेण एगसमयं ॥ २१४॥

सुगममेदं ।

उक्करसेण वासपुधत्तं ॥ २१५ ॥

कुदा ? उवसामगत्तादा ।

नपुंसकनेदी अपूर्वकरणसंयत और अनिवृत्तिकरणसंयत, इन दोनों क्षपकोंका अन्तर कितने काल होता है ? नाना जीनों की अपक्षा जघन्यसे एक समय अन्तर है ॥२११॥ यह सूत्र सूराम है।

उक्त दोनों नर्पुमकवेदी क्षपकोंका उत्कृष्ट अन्तर वर्षपृथक्त है ॥ २१२ ॥ क्योंकि, यह अप्रशस्त वेद हैं (और अप्रशस्त वेद में क्षपकश्रेणी चढ़नेवाले जीव बहुत नहीं होते)।

उक्त दोनों नर्षुमकरेदी क्षपकोंका एक जीवकी अपेक्षा अन्तर नहीं है, निरन्तर है ॥ २१३ ॥

यह मृत्र सुगम है।

अपगतनेदियोंमें अनिवृत्तिकरण उपशामक और स्रक्ष्ममाम्पराव उपशामकोंका अन्तर कितने काल होता है ? नाना जीवोंकी अपेक्षा जघन्यमे एक समय अन्तर है ॥ २१४ ॥

यह मृत्र मुगम है।

उक्त दोनों अपगतनेदी उपशामकोंका उत्कृष्ट अन्तर वर्षपृथक्त्व है ॥ २१५ ॥ क्योंकि, य दोनों उपशामक गुणस्थान हैं (और ओधमें उपशामकोंका इतना ही उत्कृष्ट अन्तर बतलाया गया है)।

१ इया क्षपकयोः स्वीवेदवत् । म. सि. १, ८.

२ अपगतंत्रदेषु अनि श्वित्रादरो रश्चमपूरममाम्यरायो पश्चमकयो नीनाजीवापेश्वया सामान्योत्तत् । सः सिः १,८.

एगजीवं पड्डच्च जहण्णेण अंतो मुहुत्तं ।। २१६ ॥ इदो १ उवरि चढिय हेट्टा ओदिण्णस्स अंतो मुहुत्तंतस्वलंभा । उक्कस्सेण अंतो मुहुत्तं ॥ २१७ ॥ सुगमभेदं ।

उवसंतकसायवीदरागछदुमत्थाणमंतरं केवचिरं कालादो होदि, णाणाजीवं पहुच्च जहण्णेण एगसमयं ॥ २१८ ॥

एदं पि सुगमं ।

उक्कस्सेण वासपुधत्तं ॥ २१९ ॥

कुदो १ एगवारमुवसममेढिं चढिय ओदग्दिण हेट्ठा पिडय अंतरिदे उक्कस्सेण उवसमसेढीए वामपुधत्तंतरुवलंभा।

उक्त दोनों उपशामकोंका एक जीवकी अपेक्षा जघन्य अन्तर अन्तर्ग्रहर्त है ॥ २१६ ॥

क्योंकि, ऊपर चढ़कर नीचे उतरनेवाले जीवके अन्तर्मुहर्तप्रमाण अन्तर पाया जाता है।

उक्त दोनों उपशामकोंका एक जीवकी अपेक्षा उत्कृष्ट अन्तर अन्तर्ग्रहूर्त है।। २१७।।

यह सूत्र सुगम है।

उपशान्तकषायवीतरागछद्मस्थोंका अन्तर कितने काल होता है ? नाना जीवोंकी अपेक्षा जघन्यसे एक समय अन्तर है ॥ २१८ ॥

यह सूत्र भी सुगम है।

उपञ्चान्तकषायवीतगगछत्रम्थोंका नाना जीवोंकी अपेक्षा उत्कृष्ट अन्तर वर्षपृथक्त्व है ॥ २१९ ॥

क्योंकि, एकवार उपशमश्रेणीपर चढ़कर तथा उतर नीचे गिरकर उत्कर्षसे उपशमश्रेणीका वर्षप्रथक्त्वप्रमाण अन्तर पाया जाता है।

१ एउजीवं प्रति जननगरान्द्रध चान्तर्मृहृतः। म सि. १, ८.

१ उपशान्तकषायस्य नानाजीवापेक्षया सामान्यवन् । स सि १, ८.

# एगजीवं पहुच्च णित्य अंतरं, णिरंतरं ॥ २२० ॥

उवरि उत्रसंतकसायस्स चडणाभावा । हेट्ठा पाँडदे वि अवगदवेदत्तणेण चेय उत्रसंतगुणद्वाणपाँडवज्जणे संभवाभावा ।

अणियद्विखवा सुहुमस्रवा स्वीणकसायवीदरागछदुमत्था अजोगि-केवली ओघं ॥ २२१॥

कुदो १ अवगद्वेदत्तं पिंड उहयत्थ अत्थविसेसाभावा । सजोगिकेवली ओघं ॥ २२२ ॥ सुगममेदं ।

एवं वेदमग्गणा समत्ता ।

# कसायाणुवादेण कोधकसाइ-माणकसाइ-मायकसाइ-लोहकसाईसु मिच्छादिद्विपहुडि जाव सुहुममांपराइयउवसमा खवा ति मणजोगि-भंगों ॥ २२३ ॥

उपशान्तकपायका एक जीवकी अपेक्षा अन्तर नहीं है, निरन्तर है ॥ २२० ॥ क्योंकि, उपशान्तकपायवीतरागके ऊपर चढ़नेका अभाव है। तथा नीचे गिरने पर भी अपगतवेदरूपने ही उपशान्तकपाय गुणस्थानको प्राप्त होना सम्भव नहीं है।

अपगतवेदियोंमें अनिवृत्तिकरणक्षपक, सक्ष्मसाम्परायक्षपक, श्वीणकषायवीतराग-छत्रस्य और अयोगिकेवली जीवोंका अन्तर ओघके समान है ॥ २२१ ॥

क्योंकि, अपगतचेदत्वके प्रति आघप्ररूपणा और वदमार्गणाकी प्ररूपणा, इन दोनोंमें कोई अर्थकी विशेषता नहीं है।

सयोगिकेवलीका अन्तर ओघके समान है।। २२२।। यह सूत्र सुगम है।

इस प्रकार वेदमार्गणा समाप्त हुई।

कषायमार्गणाके अनुवादसे कोधकषायी, मानकषायी, मायाकषायी और लोम-कषायियोंमें मिथ्यादृष्टिमे लेकर सक्ष्मसाम्पराय उपशामक और क्षपक तक प्रत्येक गुणस्थानवर्ती जीवोंका अन्तर मनायोगियोंके समान है ॥ २२३॥

१ एकजीव प्रति नास्त्यन्तस्य । सः सिः १, ८ः १ श्रेषाणां सामान्यवत् । सः सिः १, ८ः

३ कषायातुवादेन कोबमानमायालोमकषायाणां मिग्यादृष्टशाद्यनिवृत्त्युपश्चमकान्तानां मनोयोगिवत् । द्वयोः क्षपकयोनीनाजीवापेक्षया जघन्यनेकः समयः । उत्कर्षण सवन्मरः सातिरेकः । केवललोमस्य सूक्ष्मसाम्परायोपश्चमकस्य नानाजीवापेक्षया सामान्यवत् । एक्जाव प्रति नास्त्यन्तरम् । क्षपकस्य तस्य सामान्यवत् । सः सि. १, ८.

मिन्छादिद्वि-असंजदसम्मादिद्वि-संजदासंजद-पमत्त-अप्पमत्तसंजदाणं मणजोगिभंगो होतु, णाणेगजीवं पिंड अंतराभावेण साधम्मादो । सासणसम्मादिद्वि-सम्मामिन्छादिद्वीणं मणजोगिभंगो होतु णाम, णाणाजीवजहण्णुक्कस्स-एगसमय-पिठदोवमस्स असंखेजजिदभागंतरिहि, एगजीवं पिंड अंतराभावेण च साधम्मादो । तिण्हस्रुवसामगाणं पि मणजोगिभंगो होतु णाम, णाणाजीवजहण्णुक्कस्सेण एगसमयवासपुधत्तंतरिहि, एग-जीवस्मंतराभावेण च साधम्मादो । किंतु तिण्हं खवाणं मणजोगिभंगो ण घडदे । कुदो १ मणजोगस्सेव कमायाणं छम्मासांतराभावा । तं हि कधं णव्वदे १ अण्यिदकसायविदिग्तिहि तिहि कसाएहि एग-द-ति-मंजोगक्रमेण खवगसेिं चढमाणाणं बहुवंतरुवरुंभा १ ण एम दोसो, ओघेण महप्पिदमणजोगिभंगण्णहाणुववत्तिदो । चदुण्हं कसायाणसुक्कस्मंतरस्म छम्मासमेत्तस्मेव सिद्धीदो । ण पाहुडमुत्तेण वियहिचारो, तस्स भिण्णोवदेसत्तादो ।

शंका—मिथ्यादृष्टि, असंयतसम्यग्दृष्टि, संयतासंयत, प्रमत्तसंयत और अप्रमत्तसंयतोंका अन्तर भेळ ही मनायोगियोंक समान रहा आवे, क्योंकि, नाना जीव और एक जीवकी अपेक्षा अन्तरका अभाव होनेस समानता पाई जाती है। सासादनसम्यग्दृष्टि और सम्यग्मिथ्यादृष्टियोंका भी अन्तर मनायोगियोंक समान रहा आवे, क्योंकि, नाना जीवोंकी अपेक्षा जयन्य अन्तर एक समय और उन्कृष्ट अन्तर पल्योगमक असंख्यातवें भागकी अपेक्षा, तथा एक जीवकी अपेक्षा अन्तरका अभाव होनेस समानता पाई जाती है। तीनों उपशामकोंका भी अन्तर मनायोगियोंक समान रहा आवे, क्योंकि, नाना जीवोंके जयन्य और उत्कृष्ट अन्तर कमशः एक समय और वर्षपृथक्तवकालसे, तथा एक जीवकी अपेक्षा अन्तरका अभाव होनेसे समानता पाई जाती है। किन्तु तीनों क्षपकोंका अन्तर मनोयोगियोंके समान घटित नहीं होता है, क्योंकि, मनोयोगियोंके समान कपायोंका अन्तर छह मास नहीं पाया जाता है?

प्रतिशंका—यह कैस जाना जाना है?

प्रतिसमाधान—विविधान कपायसे व्यतिरिक्त रोप तीन कपायोंके द्वारा एक, दो और तीन संयोगके क्रमसे क्षपकश्रेणीपर चढ़नेवाले जीवोंका वहुत अन्तर पाया जाता है ?

समाधान—यह कोई दांप नहीं, क्योंकि, आघके साथ विवक्षित मनोयोगियोंके समान कथन अन्यथा बन नहीं सकता है, तथा चारों कपायोंका उत्छष्ट अन्तर छह मासमात्र ही सिद्ध होता है। ऐसा माननेपर पाइडस्त्रके साथ व्यभिचार भी नहीं आता है, क्योंकि, उसका उपदेश भिन्न है।

अकसाईसु उवसंतकसायवीदरागछदुमत्थाणमंतरं केविचरं कालादो होदि, णाणाजीवं पडुच्च जहण्णेण एगसमयं ॥ २२४॥

सुगममेदं ।

उक्कस्सेण वासपुधत्तं ॥ २२५ ॥

उवसमयेढिविसयत्तादो ।

एगजीवं पडुच णिथ अंतरं, णिरंतरं ॥ २२६ ॥

हेड्डा ओदिरय अकसायत्ताविणामेण पुणो उवसंतपज्जाएण परिणमणाभावा। स्वीणकसायवीदरागछदुमत्था अजोगिकेवली ओघं ॥ २२७॥

सजोगिकेवली ओघं ॥ २२८ ॥

दो वि सुत्ताणि सुगमाणि।

एवं कसायमगगणा समत्ता ।

अकपायियोंमें उपञान्तकपायवीतगगछबम्थोंका अन्तर कितने काल होता है ? नाना जीवोंकी अपेक्षा जघन्यमे एक समय अन्तर है ॥ २२४ ॥

यह सूत्र सुगम है।

उक्त जीवोंका उत्कृष्ट अन्तर वर्षपृथक्त्व है ॥ २२५ ॥

क्योंकि, यह गुणस्थान उपशमश्रेणीका विषयभूत हैं (और उपशामकोंका उत्कृष्ट अन्तर इतना ही वतलाया गया है)।

उपशान्तकपायवीतरागछबम्थका एक जीवकी अपेक्षा अन्तर नहीं है, निरन्तर है ॥ २२६ ॥

क्योंकि, नीचे उतरकर अकपायनाका विनाश हुए विना पुनः उपशान्तपर्यायके परिणमनका अभाव है।

अक्रपायी जीवोंमें क्षीणकपायवीतरागछग्रस्थ और अयोगिकेवली जिनोंका अन्तर ओघके समान है।। २२७।।

सयोगिकेवली जिनोंका अन्तर ओघके समान है ॥ २२८ ॥ य दोनों ही सूत्र सुगम हैं।

इस प्रकार कपायमार्गणा समाप्त हुई।

- १ अक्षायेपु उपश्चान्तकषायस्य नानार्जावापेक्षया सामान्यवत् । स. सि. १,८.
- २ एकजीव प्रति नारूयन्तरम् । स. मि, १,८.
- ३ शेषाणां त्रयाणां सामान्यवत् । स सि.१,८.

णाणाणुवादेण मदिअण्णाणि-सुदअण्णाणि-विभंगणाणीसु मिच्छादिहीणमंतरं केविचरं कालादो होदि, णाणेगजीवं पडुच्च णित्थ अंतरं, णिरंतरं ।। २२९ ।।

अच्छिण्णपवाहत्तादो गुणमंकंतीए अभावादो ।

सासणसम्मादिद्वीणमंतरं केविचरं कालादो होदि, णाणाजीवं पहुच ओघं ॥ २३०॥

कुदो १ जहण्णुक्कस्सेण एगसमय-पिलदोवमामंखे अदिभागेहि माधम्मादो । एगजीवं पडुच्च णित्थ अंतरं, णिरंतरं ॥ २३१ ॥ कुदो १ णाणंतरगमणे मरगणविणामादो ।

आभिणिबोहिय-मुद-ओहिणाणीसु अमंजदसम्मादिद्वीणमंतरं केवचिरं कालादो होदि, णाणाजीवं पडुच्च णत्थि अंतरं, णिरंतरं ॥ २३२ ॥

ज्ञानमार्गणाके अनुवाद्म मत्यज्ञानी, श्रुताज्ञानी और विभंगज्ञानी जीवोंमें मिथ्यादृष्टियोंका अन्तर कितने काल होता है ? नाना जीवोंकी और एक जीवकी अपेक्षा अन्तर नहीं है, निरन्तर है ॥ २२९ ॥

क्योंकि, इन तीनों अञ्चानयांल मिथ्यादृष्टियोंका अविच्छिन्न प्रवाह होनेसे गुण-स्थानके परिवर्तनका अभाव है।

तीनों अज्ञानवाले सासादनसम्यग्दृष्टियोंका अन्तर कितने काल होता है ? नाना जीवोंकी अपेक्षा अन्तर ओघके समान है ॥ २३० ॥

क्योंकि. जघन्य अन्तर एक समय और उत्कृष्ट अन्तर पन्योपमके असंख्यातवें भागकी अपेक्षा समानता है।

तीनों अज्ञानयाले सामादनसम्यग्दिष्टियोंका एक जीवकी अपेक्षा अन्तर नहीं है, निरन्तर है ॥ २३१ ॥

क्योंकि, प्ररूपणा किए जानवाल झानोंस भिन्न झानोंको प्राप्त होने पर विवक्षित मार्गणाका विनाश हो जाता है।

आभिनिबोधिकज्ञान, श्रुतज्ञान और अवधिज्ञानवालोंमें असंयतसम्यग्दृष्टियोंका अन्तर कितने काल होता है? नाना जीवोंकी अपेक्षा अन्तर नहीं है, निरन्तर है।।२३२॥

> श्र झानानुवादेन मस्यक्षानश्रुताज्ञानिवसग्रानियु भिश्याद्येनीनाजीवापेक्षया एक जीवापेक्षया च नारूयन्त-रम् । सः सि. १, ८. २ सासादनसभ्यन्द्येनीनाजीवापेक्षया सामान्यवन् । सः सि. १, ८. ३ एकजीवं प्रति नारूयन्तरम् । सः सि. १, ८.

४ आमिनिबोधिकश्रुतावधिक्तानिषु असंयतसम्यग्दंष्टर्नानाजीवापेक्षया नास्त्यन्तरम् । सः सिः १, ८.

कुदो १ सन्वकालमविच्छिण्गपवाहत्तादो । एगजीवं पडुच्च जहण्णेण अंतोमुहृत्तं ।। २३३ ॥

तं जहा- एको असंजदमम्मादिद्वी मंजमामंजमं पिडवण्णा । तत्थ सन्वलहुमंती-मुहुत्तमन्छिय पुणो वि अमंजदमम्मादिद्वी जादो । लद्धमंतामुहुत्तमंतरं ।

उक्स्सेण पुव्वकोडी देसूणं ॥ २३४ ॥

तं जहा- जो कोई जीवो अद्वावीसमंतकिम्मओ पुन्वकोडाउद्विदिमण्णिसम्मुच्छिम-पज्जत्तएमु उववण्णो। छहि पज्जत्तीहि पज्जत्तयदो (१) विस्संतो (२) विसुद्धो (३) वेदगसम्मत्तं पिडवण्णो (४) अंतिमुहुत्तेण विसुद्धो। संजमामंजमं गंतूणंतिरदो। पुन्व-कोडिकालं संजमामंजममणुपालिदूण मदो देवो जादो। लद्धं चदुहि अंतोमुहुत्तेहि ऊणिया पुन्वकोडी अंतरं।

ओधिणाणिअसंजदमम्मादिद्विस्म उच्चदे- एको अहावीसमंतकिम्मओ मिणि-सम्मुच्छिमपञ्जत्तएस उववण्णो । छिह पञ्जत्तीहि पञ्जत्तयदो (१) विस्मंतो (२) विसुद्धो (३) वेदगमम्मतं पिडवण्णो (४)। तदो अंतोम्रहुत्तेण ओधिणाणी जादो ।

क्योंकि, नीनों ज्ञानवाले असंयनसम्यग्दिष्टयोंका सर्वकाल अविविच्छन्न प्रवाह रहना है।

तीनों ज्ञानवाले अमंयतमम्यग्दृष्टियोंका एक जीवकी अपेक्षा जघन्य अन्तर अन्तर्ग्रहर्त है ॥ २३३ ॥

जैसे- एक असंयतसम्बर्ग्हाए जीव संयमासंयमको १२क हुआ। वहां पर सर्व लघु अन्तर्मुहुर्न काल रह करके किर भी असंयतसम्बर्ग्डाए होगया। इस प्रकार अन्त-र्मुहुर्तप्रमाण अन्तर लब्ध हुआ।

उक्त जीवोंका एक जीवकी अपक्षा उन्क्रष्ट अन्तर कुछ कम पूर्वकोटी है ॥२३४॥ मोहकर्मकी अट्ठाईस प्रकृतियोंकी सत्तावाला काई जीव पूर्वकोटीकी आयुस्थितिवाले संक्षी सम्मूर्चिछम पर्याप्तकोंमें उत्पन्न हुआ। छहाँ पर्याप्तियोंसे पर्याप्त हो (१) विश्राम ले (२) विश्रुद्ध हो (३) वेदकसम्यक्त्यको प्राप्त हुआ (४) और अन्तर्मुहर्तसे विश्रुद्ध हो संयमासंयमको प्राप्त होकर अन्तरको प्राप्त हुआ। पूर्वकोटीकालप्रमाण संयमासंयमको पिरपालन कर मरा और देव हुआ। इस प्रकार चार अन्तर्मुहर्तोंसे कम पूर्वकोटीप्रमाण मित श्रुतक्षानी असंयतसम्यग्हिषका अन्तर लब्ध हुआ।

अवधिक्षानी असंयतसम्यग्दिष्टका अन्तर कहते हैं – मोहकर्मकी अट्टाईस प्रकृति-योंकी सत्तावाला कोई एक जीव संज्ञी सम्मूर्च्छिम पर्याप्तकों ने उत्पन्न हुआ। छहीं पर्याप्तियोंसे पर्याप्त हो (१) विश्राम ल (२) विशुद्ध हो (३) वदकसम्यक्त्वको प्राप्त हुआ (४)। पश्चात् अन्तर्मुहुर्तमे अवधिक्षानी होगया। अन्तर्मुहुर्त अवधिक्षानेक साथ रह

१ एकजीव प्रति जघन्येनान्तमुँहते । स सि. १,८.

२ उत्कर्षेण पूर्वकांटा देशांना। स. सि. १, ८.

अंतोग्रुहुत्तमन्छिय (५) संजमासंजमं पिडवण्णो । पुन्तकोर्डि संजमासंजममणुपालिद्ण मदो देवो जादो । पंचिहि अंतोग्रुहुत्तेहि ऊणिया पुन्तकोडी लद्धमंतरं ।

संजदासंजदाणमंतरं केविचरं कालादो होदि, णाणाजीवं पडुच्च णत्थि अंतरं, णिरंतरं ॥ २३५ ॥

सुगममेदं।

एगजीवं पडुच्च जहण्णेण अंतोमुहुत्तं ।। २३६ ॥ एदं वि सुगमं, ओघादो एदस्स भेदाभावा ।

## उक्कस्सेण छावड्डिसागरोवमाणि सादिरेयाणि ॥ २३७ ॥

तं जहा- एक्को अट्ठावीससंतकिम्मओ मणुसेस उववण्णो। अट्ठविस्सओ संजमा-संजमं वेदगसम्मत्तं च जुगवं पिडवण्णो (१)। अंतोम्रहुत्तेण संजमं गंतूणंतिरय संजमेण पुन्तकोर्डि गिमय अणुत्तग्देवेसु तेत्तीसाउद्विदिएसु उववण्णो (३३)। तदो चुदो पुन्त्र-कोडाउगेसु मणुसेसु उववण्णो। खइयं पट्टविय मंजममणुपालिय पुणो समऊणतेत्तीस-

कर (५) संयमासंयमको प्राप्त हुआ। पूर्वकोटीप्रमाण संयमासंयमको परिपालनकर मरा और देव होगया। इस प्रकार पांच अन्तर्मुहर्नोंस कम पूर्वकोटीकालप्रमाण अन्तर रूष्य हुआ।

मतिज्ञानादि तीनों ज्ञानवाले मंयतामंयतोंका अन्तर कितने काल होता है ? नाना जीवोंकी अपेक्षा अन्तर नहीं है, निरन्तर है ॥ २३५ ॥

यह सूत्र सुगम है।

उक्त जीवोंका एक जीवकी अपेक्षा जघन्य अन्तर अन्तर्मृहूर्त है।। २३६।। यह सूत्र भी सुगम है, क्योंकि, शोधप्ररूपणासे इसका कोई भेद नहीं है।

तीनों ज्ञानवाले संयतासंयतोंका एक जीवकी अपेक्षा उन्कृष्ट अन्तर माधिक ज्ञ्यासठ सागरोपम है ॥ २३७ ॥

जैसे-मोहकर्मकी अट्टाईस प्रकृतियोंकी सत्तावाला एक जीव मनुष्योंमें उत्पन्न हुआ। आठ वर्षका होकर संयमासंयम और वेदकसम्यक्त्वको एक साथ प्राप्त हुआ (१)। पुनः अन्तर्मुहृर्तसे संयमको प्राप्त करके अन्तरको प्राप्त हो, संयमके साथ पूर्वकोटीप्रमाण काल विता कर तेतीस सागरोपमकी आयुस्थितिवाल अनुत्तरिवमानवासी देवोंमें उत्पन्न हुआ (३३)। वहांसे च्युत हो पूर्वकोटीकी आयुवाले मनुष्योंमें उत्पन्न हुआ। तब क्षायिक-सम्यक्त्वको धारणकर और संयमको परिपालनकर पुनः एक समय कम तेतीस

१ सयतासंयतस्य नानाजीवापेक्षया नारूयन्तरम् । सः सिः १,८.

२ एकजीवं प्रति जघन्येनान्तर्मुद्दर्तः । स. सि. १,८.

३ उत्कर्षेण षट्षिधसागरोपमाणि सातिरेकाणि । स. सि. १, ८.

सागरोवमाउ द्विष्मु देवेसु उववण्णो । तदो चुदो पुन्वको हाउगेसु मणुसेसु उववण्णो । दीहकालमन्छिद्ण संजमासंजमं पिडवण्णो (२)। लद्धमंतरं । तदो संजमं पिडवण्णो (२) पमत्तापमत्तपगवत्तसहस्सं काद्ण (४) खवगसे दीपाओग्गअप्पमत्तो जादो (५)। उविर छ अंतो मुहुत्ता । एवम द्ववस्से हि एकारसअंतो मुहुत्ते हि य ऊणियाहि ती हि पुन्वको डीहि सादिरेयाणि छाव द्विसागरोव माणि उक्करसंतरं । एव मो हिणाणि संजदा संजदस्स वि । णविर आभिणि बोहियणाणस्स आदी दो अंतो मुहुत्तेण आदि काद्ण अंतराविय वारसअंतो मुहुत्ते हि मम हिय अद्ववस्सूण-ती हि पुन्वको डीहि सादिरेयाणि छाव द्विसागरोव माणि ति वत्तव्वं।

एदं वक्खाणं ण भद्धं, अप्पंतरपरूवणादो। तदो दीहंतरह्वमण्या परूवणा कीरदे। एक्को अहात्रीमसंतकिमओ मण्णिसम्मुिक्छमपज्जत्तएस उववण्णा। छिह पज्जत्तीहि पज्जत्तयदो (१) विस्संतो (२) विसुद्धो (३) वेदगसम्मत्तं संजमासंजमं च समगं पिडवण्णो। अंतोमुहृत्तमिक्छय (४) असंजदसम्मादिही जादो। पुन्वकोडिं गमिय

सागरोपमकी आयुस्थितिवाले देवों में उत्पन्न हुआ। वहां से च्युत हो पूर्वकोटी का आयुवाले मनुष्यों में उत्पन्न हुआ। वहां दीर्घकाल तक रहकर संयमासंयमको प्राप्त हुआ (२)। इस प्रकार अन्तर लब्ध हुआ। प्रधान संयमको प्राप्त हुआ (३) और प्रमन्त-अप्रमन्त्र-गुणस्थानसम्बन्धी सहस्रों परावर्तनों को करके (४) क्षपकश्रेणीके योग्य अप्रमन्तसंयत हुआ (५)। इनमें ऊपरके क्षपकश्रेणीत्मम्बन्धी छह अन्तर्मुहर्त मिलाये। इस प्रकार आठ वर्ष और ग्यारह अन्तर्मुहर्तों से कम तीन पूर्वकोटियों से अधिक छ्यासठ सागरोपम तीनों झानवाले संयतासंयतोंका उत्कृष्ट अन्तर होता है।

इसी प्रकारसे अवधिक्षानी संयतासंयतका भी उन्हर अन्तर ज्ञानना चाहिए। विशेष वात यह है कि आभिनिवोधिकक्षानीके आदिके अन्तर्मुद्धर्तसे प्रारम्भ करके अन्तरको प्राप्त कराकर वारह अन्तर्मुहुनौंसे अधिक आठ वर्षसे कम तीन पूर्वकोटि-यांसे साधिक छ्यासट सागरोपमकाल अन्तर होता है, ऐसा कहना चाहिए।

शंका--उपर्युक्त व्याख्यान ठीक नहीं है, क्योंकि, इस प्रकार अस्प अन्तरकी प्रक्षपणा होती है। अनः दोई अन्तरके लिए अन्य प्रक्षपणा की जाती है— मोहकर्मकी अद्वाईस प्रकृतियोंकी सत्तावाला कोई एक जीव, संझी सम्मूर्चिल्लम पर्याप्तकोंमें उत्पन्न हुआ। छहाँ पर्याप्तियोंसे पर्याप्त हो (१) विश्राम ले (२) विशुद्ध हो (३) वेदक-सम्यक्तवको और संयमासंयमको एक साथ प्राप्त हुआ। संयमासंयमके साथ अन्तर्मुहृते रहकर (४) असंयतसम्यन्दिए होगया। पुनः पूर्वकोटीकाल विताकर तेरह सागरों

लंतय-काविद्वदेवेसु तेरससागरोवमाउद्विदिएसु उववण्णो (१३)। तदो चुदो पुट्य-कोडाउएसु मणुसेसु उववण्णो। तत्थ संजममणुपालिय बावीससागरोवमाउद्विदिएसु देवेसु उववण्णो। (२२)। तदो चुदो पुट्यकोडाउएसु मणुसेसु उववण्णो। तत्थ संजममणुपालिय खद्रयं पद्विवय एक्कत्तीससागरोवमाउद्विदिएसु देवेसु उववण्णो। तत्थ संजममणुपालिय खद्रयं पद्विवय एक्कत्तीससागरोवमाउद्विदिएसु देवेसु उववण्णो। (३१)। तदो चुदो पुट्यकोडाउएसु मणसेसु उववण्णो अंतोमुहुत्तावसेसे संसारे संजमासंजमं गदो। लद्धमंतरं (५)। विसुद्धो अप्पमत्ते। जादो। (६)। पमत्तापमत्तपरावत्तसहस्सं काद्ण (७) खवगसेढीपाओग्ग-अप्पमत्तो जादो। (८)। उविर छ अंतोमुहुत्ता। एवं चोद्दसेहि अंतोमुहुत्तेहि उणचदुपुट्यकोडीहि सादिरेयाणि छावद्विमागरोवमाणि उक्कस्मंतरं। एवमोधिणाणिसंजदासंजदस्स वि अंतरं वत्तट्वं। पणीर आभिणिबोहियणाणस्स आदिदो अंतोमुहुत्तेण आदि काद्ण अंतरावेद्वा । पणी पण्णारसिह अंतोमुहुत्तेहि उणाणि चदुहि पुट्यकोडीहि सादिरेयाणि छावद्विसागरोवमाणि उप्पादेद्वाणि १ णेदं घडदे, मण्णिसम्मुिक्छमपज्जत्तएसु संजमासंजमस्सेव ओहिणाणुवसमसम्मत्ताणं संभवाभावादो। तं कर्षणव्यदे १ 'पंचिदिएसु उवसामेतो

पमकी आयुवाले लांनव-काणिष्ठ देवाँमें उत्पन्न हुआ। पश्चात् वहांसे च्युत हो पूर्व-कोटीकी आयुवाले मनुष्योंमें उत्पन्न हुआ। वहां पर संयमको परिपालन कर बाईस सागरोपमकी आयुस्थितिवाल देवाँमें उत्पन्न हुआ (२२)। वहांस च्युत होकर पूर्वकोटीकी आयुवाले मनुष्योंमें उत्पन्न हुआ। वहां पर संयमको परिपालन कर और क्षायिक-सम्यक्तको धारणकर इकतीस सागरोपमकी आयुक्थितिवाल देवाँमें उत्पन्न हुआ (३१)। तत्पश्चात् वहांसे च्युत होकर पूर्वकोटीकी आयुवाले मनुष्योंमें उत्पन्न हुआ और संसारके अन्तर्मुहुर्त अवशेष रह जानेपर संयमासंयमको प्राप्त हुआ। इस प्रकार अन्तर लब्ध हुआ (५)। पश्चात् विशुद्ध हो अप्रमत्तसंयत हुआ (६)। पुनः प्रमत्त-अप्रमत्तगुणस्थान-सम्यन्धी सहस्रों परावर्तनांको करके (७) क्षपकश्चेणीक योग्य अप्रमत्तसंयत हुआ (८)। इनमें उपरके क्षपकश्चेणीसम्बन्धी छह अन्तर्मुहुर्त और मिलाये। इस प्रकार चौदह अन्तर्मुहुर्तोंसे कम चार पूर्वकोटियाँन माधिक छ्यासठ सागरोपम उत्कृष्ट अन्तर होता है। इसी प्रकारसे अवधिक्वानी संयतासंयतका भी उत्कृष्ट अन्तर कहना चाहिए। विशेष बात यह है कि आभिनिवोधिकक्वानके आदिके अन्तर्मुहुर्तमें आदि करके अन्तरको प्राप्त कराना चाहिए। पुनः पन्द्रह अन्तर्मुहुर्तोंसे कम चार पूर्वकोटियाँन साधिक छ्यासठ सागरोपम उत्पन्न करना चाहिए?

समाधान—उपर्युक्त शंकामें बनलाया गया यह अन्तरकाल घडित नहीं होता है, क्योंकि, संक्री सम्मूर्जिंछम पर्याप्तकोंमें संयमासंयमके समान अवधिक्रान और उपशम-सम्यक्तवकी संभवताका अभाव है।

र्यका—यह कैसे जाना जाता है कि संक्षी सम्मूर्व्छिम पर्याप्तक जीवोंमें अविध-कान और उपरामसम्यक्तका अभाव है? गब्भोवक्कंतिएसु उवमामेदि, णो सम्मुच्छिमेसु 'ति चृलियासुत्तादो । ओहिणाणाभावो कुदो णव्यदे १ सम्मुच्छिमेसु ओहिणाणमुप्पाइय अंतरपरूवयआइरियाणमणुवलंभा । भवदु णाम सिणसम्मुच्छिमेसु ओहिणाणाभावो, कहमोघिम उत्ताणमाभिणिबोहिय-सुद्णाणाणं तेसु मंभवंताणमेवेदमंतरं ण उच्चदे १ ण, तत्थुप्पण्णाणमेवंविहंतरासंभवादो । तं कुदो णव्यदे १ तहा अवक्खाणादो । अहवा जाणिय वत्तव्वं । गब्भोवक्कंतिएसु गमिद-अद्वेतालीस (-पुच्यकोडि-) वस्सेसु ओहिणाणमुप्पादिय किण्ण अंतगविदो १ ण, तत्थ वि ओहिणाणमंभवं पर्व्वयंतवक्खाणाइरियाणमभावादो ।

# पमत्त-अपमत्तसंजदाणमंतरं केवचिरं कालादो होदि, णाणाजीवं पडुच णित्थ अंतरं, णिरंतरं ॥ २३८॥

समाधान—' पंचेन्द्रियोंमें दर्शनमोहका उपशमन करता हुआ गर्भोत्पन्न जीवोंमें ही उपशमन करता है, सम्मृहिंग्रमोंमें नहीं,' इस प्रकारके चूलिकासूत्रसे जाना जाता है।

र्यका— मंशी सम्मूर्टिछम जीवोंमें अवधिक्षानका अभाव कैसे जाना जाता है ?

समाधान क्योंकि, अवधिज्ञानको उत्पन्न कराके अन्तरके प्ररूपण करनेवाले आचार्योका अभाव है। अर्थात् किसी भी आचार्यन इस प्रकार अन्तरकी प्ररूपणा नहीं की।

र्शका—संत्री सम्मूर्िछम जीवोंमं अवधिक्षानका अभाव भेल ही रहा आवे, किन्तु ओघप्ररूपणामं कह गये, और संत्री सम्मूर्िछम जीवोंमं सम्भव आभिनिवोधिक ज्ञान और श्रुतक्षानका ही यह अन्तर है, ऐसा क्यों नहीं कहते हैं?

समाधान नहीं, क्योंकि, उनमें उत्पन्न होनेवाले जीवॉके इस प्रकार अन्तर सम्भव नहीं है।

गंका-यह भी कैसे जाना जाता है ?

समाधान—क्योंकि, इस प्रकारका व्याख्यान नहीं पाया जाता है। अथवा, जान करके इसका व्याख्यान करना चाहिए।

शंका—गर्भोत्पन्न जीवोंमें व्यतीत की गई अङ्तालीस पूर्वकोटी वर्पोंमें अवधि-ज्ञान उत्पन्न करके अन्तरको प्राप्त क्यों नहीं कराया ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, उनमें भी अवधिक्षानकी सम्भवताकी प्ररूपण करने-वाले व्याख्यानाचार्योंका अभाव है।

तीनों ज्ञानवाले प्रमत्त और अप्रमत्तसंयतोंका अन्तर कितने काल होता है रै नाना जीवोंकी अपेक्षा अन्तर नहीं है, निगन्तर है ॥ २३८॥

१ प्रमत्ताप्रमत्तयानीनाजीनापेक्षया नारूयन्तरम् । स. सि. १,८.

सुगममेदं ।

# एगजीवं पहुच जहण्णेण अंतोमुहृत्तं ॥ २३९ ॥

तं जहा- पमत्तापमत्तसंजदा अप्पिदणाणेण सह अण्णगुणं गंतूण पुणो पस्तृष्टिय सन्त्रजहण्णेण कालेण तं चेत्र गुणमागदा । लद्धमंतोमुहुतं जहण्णंतरं ।

#### उक्कस्सेण तेत्तीसं सागरोवमाणि सादिरेयाणि ॥ २४० ॥

तं जहा- एक्को पमत्तो अप्पमत्तो (१) अपुन्ते (२) अणियद्दी (३) सुहुमो (४) उवसंतो (५) होदृण पुणो वि सुहुमो (६) अणियद्दी (७) अपुन्ते (८) अप्पमत्तो जादो (९)। अद्वाखएण कालं गदो समऊणतेत्तीमसागगेवमाउद्दिदिएस देवेस उववण्णो। तत्तो चुदो पुन्त्रकोडाउएस मणुस्मेस उववण्णो। अंतोम्रहुत्तावसेसे जीविए पमत्तो जादो (१)। लद्धमंतरं। तदो अप्पमत्तो (२)। उत्तरि छ अंतोम्रहुत्ता। अंतरस्स अन्भंतिग्मेस नवस अंतोम्रहुत्तेस बाहिग्छिअद्वअंतोम्रहुत्तेस मोहिदेस एगो अंतोमुहुत्तो अवचिद्वदे । तेत्तीमं मागरोवमाणि एगेणंतोमुहुत्तेण अन्महियपुन्त्रकोडीए

यह सूत्र सुगम है।

तीनों ज्ञानवाले प्रमत्त और अप्रमत्तसंयतोंका एक जीवकी अपेक्षा जघन्य अन्तर अन्तर्भुहुर्त है ॥ २३९॥

जैसे- प्रमत्तसंयत और अप्रमत्तसंयत जीव विवक्षित झानके साथ अन्य गुण-स्थानको जाकर और पुनः पलटकर सर्वजघन्य कालसे उसी ही गुणस्थानको आय। इस प्रकार अन्तर्मुहर्तप्रमाण जघन्य अन्तर लब्ध हुआ।

उक्त जीवोंका एक जीवकी अपेक्षा उत्कृष्ट अन्तर माधिक तेतीस सागरोपम है।। २४०।।

जैसे- कोई एक प्रमत्तसंयत जीव, अप्रमत्तसंयत (१) अपूर्वकरण (२) अनिवृत्ति-करण (३) सूक्ष्मसाम्पराय (४) और उपशान्तकपाय हो करके (५) फिर भी सूक्ष्मसाम्पराय (६) अनिवृत्तिकरण (७) अपूर्वकरण (८) और अप्रमत्तसंयत हुआ (९)। तथा गुणस्थानका कालक्षय हो जानेसे मरणका प्राप्त हो एक समय कम ततीम सागरोपमकी आयुस्थिति-वाले देवोंमें उत्पन्न हुआ। पश्चात् वहांसे च्युत हो पूर्वकोटीकी आयुवाले मनुप्योंमें उत्पन्न हुआ और जीवनके अन्तर्मुहूर्तप्रमाण अविश्व एहंन पर प्रमत्तसंयत हुआ (१)। इस प्रकार अन्तर लब्ध होगया। पश्चात् अप्रमत्तसंयत हुआ (२)। इनमें अपरके छह अन्त-मुंहूर्त और मिलाय। अन्तरक भीतरी नो अन्तर्मुहूर्तोमेंमे बाहरी आठ अन्तर्मुहूर्तोके घटा देने पर एक अन्तर्मुहूर्त अविशय रहता है। एस एक अन्तर्मुहूर्तसे अधिक पूर्वकोटीसे साधिक

१ एकजीव प्रति जघन्येनान्तर्मृहूर्तः । स. सि. १,८.

२ उत्कर्षेण त्रयश्चिशन्मागरापमाणि सानिरंकाणि । स सि १,८.

सादिरेयाणि उक्कस्संतरं। एवं विसेसमजोएद्ण उत्तं। विसेसे जोइज्जमाणे अंतरब्मंतरादेर अप्पमत्तद्धाओं तासिं अंतर-बाहिरिया एक्का खवगसेढीपाओग्गअप्पमत्तद्धा तत्थेगद्धादो दुगुणा सिरेसा त्ति अवणेद्व्या। पुणो अंतरब्मंतराओं छ उवसामगद्धाओं अत्थि, तासिं बाहिरिल्लएसु अवसिद्धसत्तसु अंतोम्रहुत्तेमु तिण्णि खवगद्धाओं अवणेद्व्या। एक्किस्से उवसंतद्धाए एगखवगद्धद्धं विसोहिदे अवसिद्धेहि अद्धुहंतोमुहुत्तेहि ऊणियाए पुन्तकोडीए सादिरेयाणि तेत्तीसं सागरोवमाणि अंतरं हे।दि। ओधिणाणिपमत्तसंजदमप्पमत्तादिगुणं णेद्ण अंतराविय पुन्वं व उक्कम्मंतरं वत्तव्वं, णित्थ एन्थ विसेसे।।

अप्यमत्तस्स उच्चदे- एक्को अप्यमत्तो अपुव्वो (१) अणियट्टी (२) सुहुमो (३) उवसंतो (४) होद्ण पुणो वि मुहुमो (५) अणियट्टी (६) अपुव्वो होद्ण (७) कालं गदो समऊणतेत्तीममागगेवम। उद्दिदिएसु देवेसु उववण्णो । तत्तो चुदो पुव्वकोडाउएसु मणुसेसु उववण्णो । अतोस्रहुत्तावसेसे संसारे अप्यमत्तो जादो । लद्धमंतरं (१)। तदो पमत्तो (२) अप्यमत्तो (३)। उविर छ अंतोस्रहुत्ता । अंतरस्स अव्भंतिरमाओ छ उवसामगद्धाओ अत्थ, तासि अंतरबाहिरिक्लाओ निण्णि खवगद्धाओ अवणेदव्या । अंतर-

तेतीस सागरोपमप्रमाण उत्कृष्ट अन्तर होता है। इस प्रकारसं यह अन्तर विदेषिको वहीं जोड़ करके कहा है। विशेषके जोड़ जाने पर अन्तरके आभ्यन्तरसे अप्रमत्तसंयतका काल और उनके अन्तरका बाहिरी एक क्षपकंप्रणीक योग्य अप्रमत्तसंयतका काल होता है। उनमेंसे एक गुणस्थानके कालसे दुगुणा सदशकाल निकाल देना चाहिए। पुनः अन्तरके आभ्यन्तर छह उपशामककाल होते हैं। उनके बाहिरी अवशिष्ट सात अन्तर्मुइतौंसे तीन क्षपक गुणस्थानोंवाले अपककाल निकाल देना चाहिए। एक उपशान्तकालमेंसे एक क्षपककालका आधा भाग घटा देनपर अवशिष्ट साढ़ तीन अन्तर्मुइतौंसे कम पूर्वकोटीसे साधिक तेतीस सागरोपमकालप्रमाण उत्कृष्ट अन्तर होता है। अवधिकानी प्रमत्तसंयतको अप्रमत्त आदि गुणस्थानमें ले जाकर और अन्तरको प्राप्त कराकर पूर्वके समान ही उत्कृष्ट अन्तर कहना चाहिए, इसमें और कोई विशेषता नहीं है।

तीनों ज्ञानवाले अप्रमत्तसंयतका उत्कृष्ट अन्तर कहते हैं एक अप्रमत्तसंयत, अपूर्वकरण (१) अनिवृत्तिकरण (२) सूक्ष्मसाम्पराय (३) उपशान्तकपाय (४) हो करके फिर भी सूक्ष्मसाम्पराय (५) अनिवृत्तिकरण (६) और अपूर्वकरण हो कर (७) मरणको प्राप्त हुआ और एक समय कम तितीस सागरापमकी आयुस्थितवाले देवोंमें उत्पन्न हुआ। वहांसे च्युत होकर पूर्वकोटिकी आयुवाले मनुष्योंमें उत्पन्न हुआ। संसारके अन्तर्मृद्धते अवशेष रह जाने पर अप्रमत्तसंयत हुआ। इस प्रकार अन्तर लब्ध हुआ। (१)। पश्चात् प्रमत्तसंयत (२) अप्रमत्तसंयत हुआ (३)। इनमें क्षपकश्चेणीसम्बन्धी ऊपरके छह अन्तर्मृद्धते मिलाये। अन्तरके आभ्यन्तर उपशामकसम्बन्धी छह काल होते हैं। उनके अन्तरसे बाहिरी तीन क्षपककाल कम कर देना चाहिए। अन्तरके आभ्यन्तरवाले उपशान्त

•मंतिरमाए उवसंतद्धाए अंतर-बाहिरखवगद्धाए अद्धमवणेदव्वं । अवसिद्वेहि अद्धछंद्वेता-मुहुत्तेहि ऊणपुव्वकोडीए सादिरेयाणि तेत्तीसं सागरोवमाणि उक्कस्संतरं होदि । सिरस-पक्खे अंतरस्सब्भंतरसत्तअंतोम्रहुत्तेमु अंतर-बाहिरणवअंतोम्रहुत्तेमु सोहिदेसु अवसेसा वे अंतोमुहुत्ता । एदेहि ऊणाए पुव्यकोडीए सादिरेयाणि तेत्तीसं सागरोवमाणि उक्कस्संतरं होदि । एवमोहिणाणिणो वि वत्तव्वं, विसेसाभावा ।

चदुण्हमुवसामगाणमंतरं केवाचिरं कालादो होदि, णाणाजीवं पहुच्च जहण्णेण एगसमयं ॥ २४१॥

सुगममेदं।

उक्कस्सेण वासपुधत्तं ॥ २४२ ॥

एदं पि सुगमं।

एगजीवं पडुच्च जहण्णेण अंतोमुहुत्तं ॥ २४३ ॥

एदं पि सुगमं ।

उक्कस्सेण छावड्डि सागरोवमाणि सादिरेयाणि ॥ २४४॥

कालमेंसे अन्तरसे वाहिरी क्षयककालका आधा काल निकालना चाहिए। अविशिष्ट वचे हुए साढ़े पांच अन्तर्मुहृतींसे कम पूर्वकोटीसे साधिक नेतीस सागरापम उत्छए अन्तर होता है। सदश पक्षमें अन्तरके भीतरी सात अन्तर्मुहृतींको अन्तरके बाहरी नो अन्तर्मुहृतींमेंसे घटा देने पर अवशेष दो अन्तर्मुहृते रहते हैं। इनसे कम पूर्वकोटीसे साधिक तेतीस सागरोपमप्रमाण उत्छए अन्तर होता है। इसी प्रकारसे अवधिक्षानीका भी अन्तर कहना चाहिए, क्योंकि, उसमें कोई विशेषता नहीं है।

तीनों ज्ञानवाले चारों उपशामकोंका अन्तर कितने काल होता है ? नाना जीवोंकी अपेक्षा जघन्यसे एक समय अन्तर है ॥ २४१ ॥

यह सूत्र सुगम है।

उक्त जीवोंका नाना जीवोंकी अपेक्षा उत्कृष्ट अन्तर वर्षप्रथक्त्व है ॥२४२॥ यह सूत्र भी सुगम है।

उक्त जीवोंका एक जीवकी अपेक्षा जघन्य अन्तर अन्तर्ग्रहूर्त है ॥२४३॥ यह सूत्र भी सुगम है।

उक्त जीवोंका एक जीवकी अपेक्षा उत्कृष्ट अन्तर साधिक छ्यासठ सागरोपम है ॥ २४४ ॥

१ चतुर्णानुपशमकानां नानाजीवापेक्षया सामान्यवत् । सः सिः १, ८.

२ एकजीवं प्रति जघन्येनान्तर्मुहूर्तः । स. सि. १, ८.

३ उत्कर्षेण षद्षष्टिसागरोपमाणि सातिरेकाणि । स. सि. १, ८.

तं जहा- एक्को अट्टावीससंतकिम्मओ पुन्वकोडाउअमणुसेसु उववण्णो । अट्ट-विस्सओ वेदगसम्मत्तमप्पमत्तगुणं च जुगवं पिडवण्णो (१)। तदो पमत्तापमत्तप्रावत्त-सहस्सं काद्ण (२) उवसमसेढीपाओग्गिविसोहीए विसुद्धो (३) अपुन्वो (४) अणि-यट्टी (५) सहुमो (६) उवसंतो (७) पुणो वि सहुमो (८) अणियट्टी (९) अपुन्वो (१०) होद्ण हेट्टा पिडय अंतिरदो । देम्णपुन्वकोर्डि संजममणुपालेद्ण मदो तेत्तीससागरोवमाउट्टिदिएसु देवेसु उववण्णो । तदो चुदो पुन्वकोडाउएसु मणुसेसु उववण्णो । खह्यं पट्टविय संजमं काद्ण कालं गदो तेत्तीससागरोवमाउट्टिदिएसु देवेसु उववण्णो । तदो चुदो पुन्वकोडाउओ मणुसो जादो संजमं पिडवण्णो । अंतोम्रहुत्तावसेसे संसारे अपुन्वो जादो । लद्धमंतरं (११)। अणियट्टी (१२) सहुमो (१३) उवसंतो (१४) भूओ सहुमो (१५) अणियट्टी (१६) अपुन्वो (१०) अप्पमत्तो (१८) पमत्तो (१९) अप्पमत्तो (२०)। उविर छ अंतोम्रहुत्ता । अट्टाहे वम्सेहि छन्वीसंतो-मुहुत्तेहि य छणा तीहि पुन्वकोडीहि सादिरेयाणि छाविद्वसागरोवमाणि उक्कस्मंतरं होदि। अधवा चत्तारि पुन्वकोडीओ तेरस-वावीस-एक्कत्तीससागरोवमाउट्टिदिदेवेसु उप्पाइय

जैसे- माहकर्मकी अट्टाईस प्रकृतियांकी सत्तावाला कोई एक जीव पूर्वकोटीकी आयुवाले मनुष्योंमें उत्पन्न हुआ। आठ वर्षका होकर वेदकसम्यक्त्व और अप्रमन्त-गुणस्थानको एक साथ प्राप्त हुआ (१)। तत्पश्चात् प्रमत्त और अप्रमत्तगुणस्थान-सम्बन्धी सहस्रों परिवर्तनोंको करके (२) उपशमश्रेणीके प्रायोग्य विश्वद्धिसे विश्वद्ध होता हुआ (३) अपूर्वकरण (४) अनिवृत्तिकरण (५) सूक्ष्मसाम्पराय (६) उपशान्त-कपाय (७) होकर फिर भी सूक्ष्ममाम्पराय (८) अनिवृत्तिकरण (९) अपूर्वकरण (१०) होकर तथा नीचे गिरकर अन्तरको प्राप्त हुआ । कुछ कम पूर्वकोटीकालप्रमाण संयमको परिपालन कर मरा और नेतीस सागरोपम आयुस्थितिवाले देवोंमें उत्पन्न हुआ। पश्चात् च्युत होकर पूर्वकोटीकी आयुवाल मनुप्यों में उत्पन्न हुआ और क्षायिकसम्यक्तको धारण कर और मंयम धारण करके मरणका प्राप्त हा ततीम सागरापमकी आयुस्थिति-वाले देवोंमें उत्पन्न हुआ। वहांस च्युत होकर पूर्वकारी आयुवाला मनुष्य हुआ और यथासमय संयमको प्राप्त हुआ। पुनः संसारके अन्तर्मृहर्न अवशेष रह जाने पर अपूर्व करणगुणस्थानवर्ती हुआ। इस प्रकार अन्तर लब्ध हुआ (११)। पश्चात् अनिवृत्ति-करण (१२) सूक्ष्मसाम्पराय (१३) उपशान्तकपाय (१४) होकर पुनः सूक्ष्मसाम्पराय (१५) भनिवृत्तिकरण (१६) अपूर्वकरण (१७) अप्रमत्तसंयत (१८) प्रमत्तसंयत हुआ (१९)। पुनः अप्रमत्तसंयत हुआ (२०)। इनमें ऊपरके क्षपकश्रेणीसम्बन्धी और भी छह अन्त-र्महर्त मिलाय । इस प्रकार आठ वर्ष और छब्बीस अन्तर्महर्नीस कम तीन पूर्वकोटियोंसे साधिक छ्यासठ सागरोपम उत्कृष्ट अन्तर होता है। अथवा, तेरह, वाईस और इकतीस वचन्त्राओ । एवं चेव तिण्हमुवसामगाणं । णवरि चदुवीस वावीस वीस अंतोमुहुत्ता सम्मा कादन्त्रा । एवमोहिणाणीणं पि वत्तन्त्रं, विसेसाभावा ।

चदुण्हं खवगाणमोघं । जबिर विसेसो ओधिणाणीसु खवाणं वासपुधत्तं ॥ २४५॥

कुदो ? ओधिणाणीणं पाएणं संभवाभावा ।

मणपज्जवणाणीसु पमत्त-अपमत्तसंजदाणमंतरं केविचरं कालादो होदि, णाणाजीवं पड्डच्च णत्थि अंतरं, णिरंतरं ॥ २४६॥ सगममेदं।

एगजीवं पडुच्च जहण्णेण अंतोमुहुत्तं ॥ २४७ ॥ एदं वि सुगमं ।

उक्कस्सेण अंतोमुहुत्तं ॥ २४८ ॥

सागरोपम आयुकी स्थितिवाले देवोंमें उत्पन्न कराकर मनुष्यभवसम्बन्धी चार पूर्वकोटियां कहना चाहिए। इसी प्रकारसे रोष तीन उपशामकोंका भी अन्तर कहना चाहिए। विशेष बात यह है कि अनिवृत्तिकरणके चौबीस अन्तर्मुहर्त, सूक्ष्मसाम्परायके बाईस अन्तर्मुहर्त और उपशान्तकपायके बींस अन्तर्मुहर्त कम कहना चाहिए। इसी प्रकारसे उपशामक अवधिक्षानियोंका भी अन्तर कहना चाहिए, क्योंकि, उसमें भी कोई विशेषता नहीं है।

तीनों ज्ञानवाले चारों क्षपकोंका अन्तर ओघके समान है। विशेष बात यह हैं कि अवधिज्ञानियोंमें क्षपकोंका अन्तर वर्षपृथक्त है।। २४५॥

क्योंकि, अवधिक्षानियोंके प्रायः होनेका अभाव है।

मनःपर्ययज्ञानियोंमें प्रमत्त और अप्रमत्त संयतोंका अन्तर कितने काल होता है ? माना जीवोंकी अपेक्षा अन्तर नहीं है, निरन्तर है ॥ २४६ ॥

यह सूत्र सुगम है।

उक्त जीवोंका एक जीवकी अपेक्षा जघन्य अन्तर अन्तर्मृहूर्त है ॥ २४७॥ यह सूत्र भी सुगम है।

उक्त जीवोंका एक जीवकी अपेक्षा उन्कृष्ट अन्तर अन्तर्ग्रहूर्त है।। २४८।।

१ चतुर्णा क्षपकाणां सामान्यवत् । किन्तु अवधिज्ञानिषु नानाजीवापेक्षया जघन्येनेकः समयः, उत्कर्षेण वर्षपृथक्त्वम् । एकजीवं प्रति नास्त्यन्तस्य । सः सिः १,८ः २ प्रतिषु 'उप्पाएण ' इति पाठः ।

द मनःपर्ययज्ञानियु प्रमचाप्रमचसंयतयोनीनाजीत्रापेक्षया नास्त्यन्तरम् । सः सिः १, ८.

<sup>😮</sup> एकजीवं प्रति जघन्यमुल्कृष्टं चान्तर्मुहूर्तः । स. सि. १, ८.

तं जहा- एक्को पमत्तो मणपञ्जवणाणी अप्पमत्तो होद्ग उवरि चढिय हेट्टा ओद्रिद्ण पमत्तो जादो । लढ्संतरं । अप्पमत्तस्स उच्चदे- एक्को अप्पमत्तो मणपञ्जव-णाणी पमत्तो होद्गंतरिय सर्व्यचिरेण कालेण अप्पमत्तो जादो । लद्धमंतरं । उवसमसेढिं चढाविय किण्णंतराविदो १ ण, उवसमसेढिसन्बद्धाहितो पमत्तद्धा एक्का चेव संखेजगुणा ति गुरूवदेमादो ।

चदुण्हमुवसामगाणमंतरं केविचरं कालादे। होदि, णाणाजीवं पडुच्च जहण्णेण एगसमयं ॥ २४९ ॥

सुगममेदं ।

उक्कस्सेण वासपुधत्तं ॥ २५०॥

एदं पि सुगमं।

जैसे- एक मनःपर्ययक्षानी प्रमत्तसंयत जीव अप्रमत्तसंयत हो ऊपर चढ़कर और नीचे उतर कर प्रमत्तसंयत है। गया। इस प्रकार अन्तर लब्ध हुआ। मनःपर्ययक्षानी अप्रमत्तसंयतका अन्तर कहते हैं- एक मनःपर्ययक्षानी अप्रमत्तसंयत जीव प्रमत्तसंयत होकर अन्तरको प्राप्त हो अति दीर्घकालसे अप्रमत्तसंयत होगया। इस प्रकार अन्तर लब्ध हुआ।

श्रंका—मनःपर्ययक्षानी अप्रमत्तसंयतको उपशमश्रेणी पर चद्दाकर पुनः अन्तरको प्राप्त क्यों नहीं कराया ?

समाधान—नहीं. क्योंकि, उपशमश्रेणीसम्बन्धी सभी अर्थात् चार चढ़नके और तीन उतरनेके, इन सब गुणस्थानें(सम्बन्धी कालोंने अकेल प्रमत्तसंयतका काल ही संख्यातगुणा होता है, ऐसा गुरुका उपदेश है।

मनःपर्ययज्ञानी चारों उपशामकोंका अन्तर कितने काल होता है ? नाना जीबोंकी अपेक्षा जघन्यसे एक समय अन्तर है ॥ २४९ ॥

यह सूत्र सुगम है। उक्त जीवोंका उत्कृष्ट अन्तर वर्षपृथक्त है।। २५०।। यह सूत्र भी सुगम है।

१ चतुर्णापुपशमकानां नानाजीवापेक्षया सामान्यवत् । सः सि. १, ८.

# एगजीवं पडुच्च जहण्णेण अंतोमुहुत्तं ॥ २५१॥ सुगममेदं।

उक्कस्सेण पुव्वकोडी देसूणं ॥ २५२ ॥

तं जहा- एक्को पुन्तकोडाउएस मणुसेस उववण्णो अंतोमुहुत्तन्भिह्यअट्टवस्सेहि संजमं पिडवण्णो (१)। पमत्तापमत्तसंजदद्वाणे सादासादवंधपरावत्तसहस्सं काद्ण (२) विसुद्धो मणपज्जवणाणी जादो (३)। उवसमसेडीपाओग्गअप्पमत्तो होद्ण सेडीमुवगदो (४)। अपुन्वो (५) अणियद्दी (६) सुहुमो (७) उवसंतो (८) पुणो वि सुहुमो (९) अणियद्दी (१०) अपुन्वो (११) पमत्तापमत्तमंजदद्वाणे (१२) पुन्वकोडि-मन्छिद्ण अणुदिसादिस आउअं बंधिद्ण अंतोमुहुत्तावमेसे जीविए विमुद्धो अपुन्ववसामगो जादो। णिद्दा-पयलाणं बंधवोच्छिण्णे कालं गदो देवो जादो। अट्टवस्सेहि वारसअंतो-मुहुत्तेहि य ऊणिया पुन्वकोडी उक्कस्संतरं। एवं तिण्हमुवसामगाणं। णविर जहाकमेण दस णव अट्ट अंतोमुहुत्ता समओ य पुन्तकोडीदो ऊणा त्ति वत्तन्वं।

मनःपर्ययज्ञानी चारों उपशामकोंका एक जीवकी अपेक्षा अन्तर जघन्यसे अन्तर्म्यहर्त है ॥ २५१ ॥

यह सूत्र सुगम है।

उक्त जीवोंका एक जीवकी अपेक्षा उत्कृष्ट अन्तर कुछ कम पूर्वकोटी है ॥२५२॥ जंस- कोई एक जीव पूर्वकोटीकी आयुवाले मनुष्योंमें उत्पन्न हुआ और अन्तमुंद्द्रतेसे अधिक आठ वर्षके द्वारा संयमको प्राप्त हुआ (१)। पुनः प्रमत्त-अप्रमत्तमंथत
गुणस्थानमें साता और असाताप्रकृतियोंकं सहकों बंध-परिवर्तनोंको करके (२) विशुद्ध
हो मनःपर्ययक्षानी हुआ (३)। पश्चात् उपशमश्रेणींक योग्य अप्रमत्तसंयत होकर श्रेणींको
प्राप्त हुआ (४)। तब अपूर्वकरण (५) अनिवृत्तिकरण (६) स्क्ष्मसाम्पराय (७)
उपशान्तकषाय (८) पुनरिप सूक्ष्मसाम्पराय (९) अनिवृत्तिकरण (१०) अपूर्वकरण (११)
होकर प्रमत्त और अप्रमत्तसंयत गुणस्थानमें (१२) पूर्वकोटीकाल तक रहकर अनुदिश
आदि विमानवासी देवोंमें आयुका वांधकर जीवनक अन्तर्मुहर्त अवशेष रहने पर विशुद्ध हो
अपूर्वकरण उपशामक हुआ। पुनः निद्रा तथा प्रचला, इन दो प्रकृतियोंके वंध-विच्छंद हो
जाने पर मरणको प्राप्त हो देव हुआ। इस प्रकार आठ वर्ष और वारह अन्तर्मुहृतोंसे कम
पूर्वकोटी कालप्रमाण उत्कृष्ट अन्तर होता है। इसी प्रकार शेष तीन मनःपर्ययक्षानी उपशामकोंका भी अन्तर होता है। विशेषता यह है कि उनके यथाक्रमसे दश, नौ और आठ
अन्तर्मुहृते तथा एक समय पूर्वकोटीसे कम कहना चाहिए।

१ एकजीवं प्रति जघन्येनान्तर्मृहूर्तः । स. सि. १, ८.

२ उत्कर्षेण पूर्वकोटी देशीना । स. सि. १, ८.

### चदुण्हं खवगाणमंतरं केवचिरं कालादो होदि, णाणाजीवं पडुच्च जहण्णेण एगसमयं ॥ २५३॥

सुगममेदं ।

उक्कस्सेण वासपुधत्तं ॥ २५४ ॥ कदो ? मणपज्जवणाणेण खवगमेढिं चढमाणाणं पउरं संभवाभावा । एगजीवं पहुच्च णित्थ अंतरं, णिरंतरं ॥ २५५ ॥ एदं पि म्गमं। केवलणाणीसु सजोगिकेवली ओघं ॥ २५६ ॥ णाणेगजीवअंतराभावेण साधम्मादो । अजोगिकेवली ओघं ॥ २५७॥

एवं णाणमग्गणा समत्ता ।

मनःपर्ययज्ञानी चारों क्षपकोंका अन्तर कितने काल होता है ? नाना जीवोंकी अपेक्षा जघन्यसे एक ममय अन्तर है ॥ २५३ ॥

यह सूत्र सुगम है।

मुगममेदं स्तं।

उक्त जीवोंका उन्कृष्ट अन्तर वर्षपृथक्त्व है ॥ २५४ ॥

क्योंकि, मनःपर्ययक्षानकं साथ क्षपकश्रेणीपर चढ़नेवाले जीवोंका प्रचुरतासे होना संभव नहीं है।

मनःपर्ययज्ञानी चारों क्षपकोंका एक जीवकी अपेक्षा अन्तर नहीं है, निरन्तर है ॥ २५५ ॥

यह सुत्र भी सुगम है।

केवलज्ञानी जीवोंमें सयोगिकेवलीका अन्तर ओघके समान है ॥ २५६ ॥ क्योंकि, नाना और एक जीवकी अपेक्षा अन्तरका अभाव होनेसे समानता है। अयोगिकेवलीका अन्तर ओषके समान है॥ २५७॥ यह सूत्र भी सुगम है।

इस प्रकार ज्ञानमार्गणा समाप्त हुई।

१ चतुर्णा क्षपकाणामवधिज्ञानिवत् । स. सि. १, ८.

२ द्वयोः केवलज्ञानिनाः सामान्यवत् । सः सिः १, ८.

# संजमाणुवादेण संजदेसु पमत्तसंजदणहुडि जाव उवसंतकसाय-वीदरागछदुमत्था ति मणपज्जवणाणिभंगो ॥ २५८ ॥

पमत्तापमत्तसंजदाणं णाणाजीवं पहुच्च णित्थ अंतरं, णिरंतरं; एगजीवं पहुच्च जहण्णुक्कस्सेण अंतोमुहुत्तं । चदुण्हमुवसामगाणं णाणाजीवं पहुच्च जहण्णेण एगसमओ, उक्करसेण वासपुधत्तं; एगजीवं पहुच्च जहण्णेण अंतोमुहुत्तं, उक्करसेण देसणपुच्वकोडी अंतरिमिदि तदो विसेसाभावा ।

चदुण्हं खवा अजोगिकेवली ओघं ॥ २५९ ॥ सगमं।

सजोगिकेवली ओघं ॥ २६०॥ एदं पि सुगमं।

सामाइय-छेदोवट्टावणसुद्धिसंजदेसु पमत्तापमत्तसंजदाणमंतरं केव-चिरं कालादो होदि, णाणाजीवं पडुच णित्थ अंतरं, णिरंतरं ॥२६१॥ गयत्थं।

संयममार्गणाके अनुवादसे संयतोंमें प्रमत्तसंयतको आदि लेकर उपशान्तकषाय-वीतरागछबस्य तक संयतोंका अन्तर मनःपर्ययज्ञानियोंके समान है।। २५८॥

प्रमत्त और अप्रमत्तसंयतोंका नाना जीवोंकी अपेक्षा अन्तर नहीं है, निरन्तर है; एक जीवकी अपेक्षा जघन्य और उत्कृष्ट अन्तर अन्तर्मुहूर्त है। चारों उपशामकोंका नाना जीवोंकी अपेक्षा जघन्य अन्तर एक समय और उत्कृष्ट अन्तर वर्षपृथक्त्व है। एक जीवकी अपेक्षा जघन्यसे अन्तर्मुहर्त और उत्कृष्ट कुछ कम पूर्वकोटोप्रमाण अन्तर है, इसिलए उससे यहांपर कोई विशेषता नहीं है।

चारों क्षपक और अयोगिकेवली संयतोंका अन्तर ओघके समान है।।२५९।। यह सूत्र सुगम है।

सयोगिकेवली संयतोंका अन्तर ओघके समान है।। २६०॥ यह सूत्र भी सुगम है।

सामायिक और छेदोपस्थापनाशुद्धिसंयतोंमें प्रमत्त तथा अप्रमत्त संयतोंका अन्तर कितने काल होता है ? नाना जीवोंकी अपेक्षा अन्तर नहीं है, निरन्तर है ।। २६१ ।। इस सूत्रका अर्थ पहले कहा जा चुका है।

१ संयमात्रवादेन सामायिक च्छेदोपस्थापनशुद्धिसंयतेषु प्रमश्चाप्रमश्चयोनीनाजीवापेक्षया नास्त्यन्तरम् । स.सि.१,८.

# एगजीवं पहुच्च जहण्णेण अंतोमुहुत्तं ॥ २६२ ॥

तं जहा- पमत्तो अप्पमत्तगुणं गंतूण सव्वजहण्णेण कालेण पुणो पमत्तो जादो । लद्धमंतरं । एवमप्पमत्तस्य वि वत्तव्वं ।

# उक्कस्सेण अंतोमुहुत्तं' ॥ २६३ ॥

तं जहा- एको पमत्तो अप्पमत्ते। होदृण चिरकालमच्छिय पमत्तो जादो । लद्भ-मंतरं । अप्पमत्तस्स उच्चदे- एक्को अप्पमत्तो पमत्ते। होदृण सन्त्रचिरमंतोम्रहुत्तमच्छिय अप्पमत्तो जादो । लद्भमंतरं ।

दोण्हमुवसामगाणमंतरं केवचिरं कालादो होदि, णाणाजीवं पडुच्च जहण्णेण एगसमयं ॥ २६२॥

अवगयत्थं। उक्तस्सेण वासपुधत्तं ॥ २६५॥ सुगममेदं।

उक्त संयतोंका एक जीवकी अपेक्षा जघन्य अन्तर अन्तर्ग्रहर्त है ॥ २६२ ॥ जैसे - एक प्रमत्तसंयन जीव अप्रमत्तगुणस्थानको जाकर सर्वजघन्य कालसे पुनः प्रमत्तसंयत होगया। इस प्रकार अन्तर लब्ध हुआ। इसी प्रकार अप्रमत्तसंयतका भी अन्तर कहना चाहिए।

उक्त संयतोंका एक जीवकी अपेक्षा उन्कृष्ट अन्तर अन्तर्मृहर्त है ॥ २६३ ॥ जैसे-एक प्रमत्तसंयत जीव अप्रमत्तसंयत होकर और दीर्घ अन्तर्मृहर्तकाल तक रह करके प्रमत्तसंयत होगया । इस प्रकार अन्तर लब्ध हुआ । अप्रमत्तसंयतका अन्तर कहते है-एक अप्रमत्तसंयत जीव प्रमत्तसंयत हो करके सबसे यहे अन्तर्मृहर्तकाल तक रहकर अप्रमत्तसंयत होगया । इस प्रकार अन्तर लब्ध हुआ ।

सामायिक और छेदोपस्थापनासंयमी अपूर्वकरण और अनिवृत्तिकरण, इन दोनों उपशामकोंका अन्तर कितने काल होता है ? नाना जीवोंकी अपेक्षा जघन्यसे एक समय अन्तर है ॥ २६४ ॥

इस सूत्रका अर्थ ज्ञात है। उक्त जीवोंका उत्कृष्ट अन्तर वर्षपृथक्त्व है।। २६५।। यह सूत्र सुगम है।

१ एकजीवं प्रति जवन्यम् कृष्ट चान्तर्मुहूर्तः । स. सि. १, ८.

२ द्वयोरुपश्चमकयोर्नानाजीवापेक्षया सामान्यवत् । स. सि. १, ८.

# एगजीवं पडुच्च जहण्णेण अंतोमुहुत्तं ।। २६६ ॥

तं जहा- एक्को ओदरमाणा अपुच्या अप्पमत्तो पमत्तो पुणो अप्पमत्तो होद्ण अपुच्या जादा। लद्धमंतरं। एवमणियद्विस्स वि। णवरि पंच अतोग्रहुत्ता जहण्णंतरं होदि।

### उकस्सेण पुव्वकोडी देसूणं ॥ २६७ ॥

तं जहा- एक्को पुन्वकोडाउएसु मणुसेसु उत्तवण्णो। अहतस्साणमुविर संजमं पिडवण्णो (१)। पमत्तापमत्तसंजदहाणे सादासादबंधपरावित्तसहस्तं काद्ण (२) उवसमसेडीपाओग्गअप्पमत्तो (३) अपुन्त्रो (४) अणियद्वी (५) सुहुमो (६) उवसंतो (७) पुणो वि सुहुमो (८) अणियद्वी (९) अपुन्त्रो (१०) हेट्टा पिडय अतिरदो। पमत्तापमत्तसंजदहाणे पुन्त्रकोडिमच्छिद्ण अणुहिसादिसु आउअं वंधिय अतोस्रहुत्तावसेसे जीविए अपुन्त्रवसामगो जादो। णिदा-पयलाणं वंधे वोच्छिण्णे कालं गदो देवो जादो। अहिह वस्सेहि एक्कारसअंतोस्रहुत्तेहि य ऊणिया पुन्तकोडी अंतरं। एवमणियद्विस्स वि।

सामायिक और छेदोपस्थापनासंयमी दोनों उपशामकोंका एक जीवकी अपेक्षा जधन्य अन्तर अन्तर्भुहर्त है ॥ २६६ ॥

जैसे- उपरामश्रेणीसे उतरनेवाला एक अपूर्वकरणसंयत, अप्रमत्तसंयत व प्रमत्त-संयत होकर पुनः अप्रमत्तसंयत हो अपूर्वकरणसंयत होगया। इस प्रकार अन्तर लब्ध हुआ। इसी प्रकार अनिवृत्तिकरणसंयतका भी अन्तर कहना चाहिए। विशेषता यह है कि इनके पांच अन्तर्मुहूर्तप्रमाण जघन्य अन्तर होता है।

उक्त जीवोंका एक जीवकी अपेक्षा उत्कृष्ट अन्तर कुछ कम पूर्वकोटी है।।२६७॥

जैसे- कोई एक जीव पूर्वकोटीकी आयुवाले मनुष्यों में उत्पन्न हुआ और आठ वर्षके पश्चात् संयमको प्राप्त हुआ (१)। पुनः प्रमत्त और अप्रमत्तसंयत गुणस्थानमें साता और असातावेदनीयके सहस्रों बंध परावर्तनों को करके (२) उपशामश्रेणिके योग्य अप्रमत्तसंयत हुआ (३)। पश्चात् अपूर्वकरण (४) अनिवृत्तिकरण (५) सूक्ष्मसाम्पराय (६) उपशान्तकषाय (७) हो कर फिर भी सृक्ष्मसाम्पराय (८) अनिवृत्तिकरण (९) अपूर्वकरण (१०) हो नीचे गिरकर अन्तरको प्राप्त हुआ। प्रमत्त और अप्रमत्तसंयत गुणस्थानमें पूर्वकोटी काल तक रहकर अनुदिश आदि विमानों में आयुको बांधकर जीवनके अन्तर्मुहूर्तप्रमाण अविशय रहनेपर अपूर्वकरण उपशामक हुआ और निद्रा तथा प्रचला प्रकृतियों के बंधसे व्युच्छिन्न होनेपर मरणको प्राप्त हो देव हुआ। इस प्रकार आठ वर्ष और ग्यारह अन्तर्मुहूर्तों के कम पूर्वकोटीप्रमाण सामायिक और छेदोपस्थापनासंयमी अपूर्वकरण उपशामकका उत्कृष्ट अन्तर होता है। इसी प्रकार सामायिक और छेदोपस्थापनासंयमी अपूर्वकरण उपशामकका उत्कृष्ट अन्तर होता है। विशेषता यह है कि

१ एकजीवं प्रति जघन्येनान्तर्भ्रह्तंः । सः सिः १, ८. २ उत्कर्षेण पूर्वकोटी देशानाः । सः सिः १, ८.

णवरि समयाहियणवअंतोग्रहुत्ता ऊणा काद्व्वा । दोण्हं ख्वाणमोर्घं ॥ २६८ ॥ सगममेदं ।

परिहारसुद्धिसंजदेसु पमतापमत्तसंजदाणमंतरं केविचरं कालादो होदि, णाणाजीवं पडुच णित्य अंतरं, णिरंतरं ॥ २६९ ॥ सगममेदं।

एगजीवं पडुच्च जहण्णेण अंतोमुहुत्तंं ॥ २७० ॥

तं जहा- एक्को पमत्तो परिहारसुद्धिसंजदो अप्पमत्तो होदृण सन्त्रलहुं पमत्तो जादो । लद्धमंतरं । एवमप्पमत्तस्स वि पमत्तगुणेण अंतराविय वत्तव्यं ।

उक्कस्सेण अंतोमुहुत्तं ॥ २७१ ॥

एदस्सत्थो जधा जहण्णस्स उत्तो, तधा वत्तव्तो । णवरि सव्वचिरेण कालेण पल्लड्डावेदव्तो ।

इनका अन्तर एक समय अधिक नौ अन्तर्मुहर्त कम करना चाहिए।

सामायिक और छेदोपस्थापनासंयमी अपूर्वकरण और अनिश्वत्तिकरण, इन दोनों क्षपकोंका नाना और एक जीवकी अपेक्षा जघन्य और उत्कृष्ट अन्तर ओघके समान है।। २६८।।

. यह सूत्र सुगम है।

परिहारेश्चिद्धिसंयतोंमें प्रमत्त और अप्रमत्त संयतोंका अन्तर कितने काल होता है ? नाना जीवोंकी अपेक्षा अन्तर नहीं है, निरन्तर है ॥ २६९॥

यह सूत्र सुगम है।

उक्त जीवोंका एक जीवकी अपेक्षा जघन्य अन्तर अन्तर्मृहूर्त है ॥ २७० ॥ जैसे- परिहारगुद्धिसंयमवाला कोई एक प्रमत्तसंयत जीव अप्रमत्तसंयत होकर सर्वलघु कालसे प्रमत्तसंयत हुआ। इस प्रकार अन्तर लब्ध हा गया। इसी प्रकार परिहारगुद्धिसंयमी अप्रमत्तसंयतको भी प्रमत्तगुणस्थानके द्वारा अन्तरको प्राप्त कराकर अन्तर कहना चाहिए।

उक्त जीवोंका एक जीवकी अपेक्षा उत्कृष्ट अन्तर अन्तर्मुहूर्त है ॥ २७१ ॥ इस सूत्रका अर्थ जैसा जग्रन्य अन्तर बतलाने हुए कहा है, उसी प्रकारस कहना चाहिए। विशेषता यह है कि इसे यहां पर सर्व दीर्घकालस पलटाना चाहिए।

१ इयोः क्षपकयोः सामान्यवत् । स. सि. १, ८.

२ परिहारश्चिसंयतेषु प्रमत्ताप्रमत्तयोनीनाजीबापेक्षया नारूयन्तरम् । सः सिः १,८.

३ एकजीवं प्रति जघन्यमुत्कृष्ट चान्तर्मुह्तैः । स. सि. १, ८.

सुहुमसांपराइयसुद्धिसंजदेसु सुहुमसांपराइयउवसमाणमंतरं केव-चिरं कालादो होदि, णाणाजीवं पडुच्च जहण्णेण एगसमयं ॥२७२॥

सुगममेदं ।

उक्कस्सेण वासपुधत्तं ॥ २७३ ॥

एदं पि सुगमं।

एगजीवं पहुच्च णित्थ अंतरं, णिरंतरं ॥ २७४॥

कुदो ? अधिगदमंजमाविणामेण अंतरावण उवायाभावां।

खवाणमोघं ॥ २७५॥

कुदो १ णाणाजीवगदजहण्णुक्कस्सेगसमय-छम्मामेहि एगजीवस्संतराभावेण य साधम्मादो ।

जहाक्लादविहारसुद्धिसंजदेसु अकसाइभंगो ।। २७६ ।।

सक्ष्मसाम्परायशुद्धिसंयतोंमें सक्ष्मसाम्पराय उपशामकोंका अन्तर कितने काल होता है ? नाना जीवोंकी अपेक्षा जघन्यसे एक समय अन्तर है ।। २७२ ।।

यह सूत्र सुगम है।

उक्त जीवोंका उत्कृष्ट अन्तर वर्षपृथक्त है ॥ २७३ ॥

यह सूत्र भी सुगम है।

उक्त जीवोंका एक जीवकी अपेक्षा अन्तर नहीं है, निरन्तर है ॥ २७४ ॥

क्योंकि, प्राप्त किये गये संयमके विनाश हुए बिना अन्तरकी प्राप्त होनेके उपायका अभाव है।

स्र्स्मसाम्परायसंयमी क्षपकोंका अन्तर ओघके समान है।। २७५ ।।

क्योंकि, नाना जीवाँकी अपेक्षा जघन्य अन्तर एक समय और उत्कृष्ट अन्तर छह मासके साथ, तथा एक जीवकी अपेक्षा अन्तरका अभाव होनेसे ओघके साथ समानता पाई जाती है।

यथारूयातिवहारग्रुद्धिसंयतोंमें चारों गुणस्थानोंके संयमी जीवोंका अन्तर अकपायी जीवोंके समान है ॥ २७६ ॥

१ स्क्ष्मसाम्परायगुद्धिसंयतेपुपश्चमकस्य नानाजीवापेक्षया सामान्यवत् । सः सि. १, ८.

२ एकजीवं प्रति नास्त्यन्तरम् । सः सि, १,८.

३ अ प्रती ' अंतरावण्णी उच्चाया-' आ-ऋप्रत्योः ' अंतरावणी उच्चाया-' इति पाठः ।

४ तस्यैव क्षपकस्य सामान्यवत् । सः सि.१,८. ५ यथास्यातं अकषायवत् । सः सि. १,८.

कुदो ? अकसायाणं जहाक्खादसंजमेण विणा अण्णसंजमाभावा ।

संजदासंजदाणमंतरं केविचरं कालादो होदि, णाणेगजीवं पडुच्च णत्थि अंतरं, णिरंतरं ॥ २७७॥

कुदो १ गुणंतरम्गहणे मम्गणाविणासा, गुणंतरमाहणेण विणा अंतरकरणे उवायाभावा। असंजदेसु मिच्छादिद्वीणमंतरं केविचरं कालादो होदि, णाणा-जीवं पहुच्च णत्थि अंतरं, णिरंतरं ॥ २७८ ॥

कुदो ? मिच्छादिद्विप्पवाहवोच्छेदामावा ।

एगजीवं पडुच जहण्णेण अंतोमुहुत्तंं ॥ २७९ ॥

कुदो ? गुणंतरं गंतूणंतरिय अनिणहुअसंजमेण जहण्णकालेण पर्छाट्टय मिच्छत्तं पडिनण्णस्स अतोमुहुत्तंतरुनलंमा ।

क्योंकि, अकपायी जीवोंके यथास्यातसंयमके विना अन्य संयमका अभाव है। संयतासंयतोंका अन्तर कितने काल होता है ? नाना और एक जीवकी अपेक्षा अन्तर नहीं है, निरन्तर है।। २७७॥

क्योंकि, अपने गुणस्थानको छोड़कर अन्य गुणस्थानके ग्रहण करने पर मार्ग-णाका विनादा होता है और अन्य गुणस्थानको ग्रहण किये विना अन्तर करनेका कोई उपाय नहीं है।

असंयतोंमें मिध्यादृष्टियोंका अन्तर कितने काल होता है ? नाना जीवोंकी अपेक्षा अन्तर नहीं है, निरन्तर है ॥ २७८ ॥

क्योंकि, मिथ्यादृष्टि जीवोंके प्रवाहका कभी विच्छेद नहीं होता।

असंयमी। मिध्यादृष्टि जीवोंका एक जीवकी अपेक्षा जघन्य अन्तर अन्तर्मुहूर्त है ॥ २७९ ॥

क्योंकि, अन्य गुणस्थानको जाकर और अन्तरको प्राप्त होकर असंयमभावके नहीं नष्ट होनेके साथ ही जघन्य कालसे पलटकर मिध्यात्वको प्राप्त हुए जीवके अन्त-र्मुद्वर्तप्रमाण अन्तर पाया जाता है।

१ संयतासंयतस्य नानाजीवापेक्षया एकजीवापेक्षया च नास्त्यन्तरम्। स. सि. १, ८.

२ असंयतेषु मिष्यादृष्टेर्नानाजीवापेक्षया नास्त्यन्तरम् । स. सि. १, ८.

३ एकजीव प्रति जघन्येनान्तर्प्रदूर्तः । स. सि. १, ८.

# उक्करसेण तेत्तीसं सागरोवमाणि देसूणाणिं।। २८०॥

तं जहा- एक्को अट्ठावीसमोहसंतकिम्मओ मिच्छादिट्टी सत्तमाए पुढवीए उव-क्णो। छहि पज्जत्तीहि पज्जत्तयदो (१) विस्संतो (२) विसुद्धो (३) सम्मत्तं पिडविज्जिय अंतरिदो अंतोमुहुत्तावसेसे जीविए मिच्छत्तं गदो (४)। ठद्धमंतरं। तिरिक्खाउअं बंधिय (५) विस्समिय (६) मदो तिरिक्खो जादो। छहि अंतोमुहुत्तेहि ऊणाणि तेत्तीसं सागरोवमाणि मिच्छत्तुक्कस्संतरं।

# सासणसम्मादिद्वि-सम्मामिच्छादिद्वि-असंजदसम्मादिद्वीणमोघं ।। २८१ ॥

कुदो ? सासणसम्मादिष्टि-सम्मामिच्छादिद्वीणं णाणाजीवं पड्डच्च जहण्णेण एग-समओ, पिलदोवमस्स असंखेजजिदमागो; एगजीवं पड्डच्च जहण्णेण पिलदोवमस्स असंखे-जजिदमागो, अतोग्रहुत्तं; उक्कस्सेण अद्धपोग्गलपिरयट्टं देख्रणं। असंजदसम्मादिद्वीसु णाणाजीवं पडुच णित्य अंतरं, णिरंतरं; एगजीवं पडुच्च जहण्णेण अंतोग्रहुत्तं; उक्कस्सेण अद्धपोग्गलपिरयट्टं देख्रणमिच्चदेहि तदो भेदाभावा।

उक्त जीवोंका एक जीवकी अपेक्षा उत्कृष्ट अन्तर कुछ कम तेतीस सागरोपम है।। २८०।।

जैसे- मोहकर्मकी अट्टाईस प्रकृतियोंकी सत्तावाला एक मिध्यादृष्टि जीव सातवीं पृथिवीमें उत्पन्न हुआ। छहाँ पर्याप्तियोंसे पर्याप्त हो (१) विश्राम ले (२) विशुद्ध हो (३) सम्यक्त्वको प्राप्त होकर अन्तरको प्राप्त हुआ और जीवनके अन्तर्मुहृतं काल-प्रमाण अवशेष रहने पर मिध्यात्वको प्राप्त हुआ (४)। इस प्रकार अन्तर लब्ध होगया। पिछे तिर्यंच आयुको बांधकर (५) विश्राम ले (६) मरा और तिर्यंच हुआ। इस प्रकार छह अन्तर्मुहृतौंसे कम तेतीस सागरोपमकाल मिध्यात्वका उत्कृष्ट अन्तर होता है।

असंयमी सासादनसम्यग्दृष्टि, सम्यग्मिथ्यादृष्टि और असंयतसम्यग्दृष्टि जीवोंका अन्तर ओघके समान है ॥ २८१ ॥

क्योंकि, सासादनसम्यन्दि और सम्यग्निध्यादिध्योंका नाना जीवोंकी अपेक्षा जञ्चन्यसे एक समय और पत्योपमका असंस्थातवां भाग अन्तर हैं। एक जीवकी अपेक्षा जञ्चन्यसे पत्योपमका असंस्थातवां भाग और अन्तर्मृह्र्त अन्तर है। तथा उत्हृष्ट अन्तर कुछ कम अर्धपुद्रलपरिवर्तनकाल है। असंयतसम्यन्दिध्योंमें नाना जीवोंकी अपेक्षा अन्तर नहीं है, निरन्तर है। एक जीवकी अपेक्षा जञ्चन्य अन्तर्मृह्र्त और उत्कृष्ट अन्तर कुछ कम अर्धपुद्रलपरिवर्तन है। इस प्रकार ओषसे कोई भेद नहीं है।

१ उत्कर्षेण त्रयिक्कात्सागरीपमाणि देशीमानि । सः सि. १, ८.

२ श्रेषाणां त्रयाणां सामान्यवत् । स. सि. १, ८.

असंजदसम्मादिद्विस्स उक्करसंतरं णादमिव' मंदमेहाविजणाणुग्गहट्टं परुवेमो—एक्को अणादियमिच्छादिद्वी तिण्णि वि करणाणि काद्ण अद्धपोग्गलपरियद्वादिसमए पढमसम्मत्तं पिडवण्णो (१)। उवसमसम्मत्तद्वाए छाविलयाओ अत्थि ति सासणं गदो। अंतरिदो अद्धपोग्गलपरियट्टं परियद्विद्धण अपिच्छमे भवग्गहणे असंजदसम्मादिद्वी जादो। अद्धमंतरं (२)। तदो अणंताणुवंधी विसंजोइय (३) विस्संतो (४) दंसणमोहं खिवय (५) विस्संतो (६) अप्पमत्तो जादो (७)। पमत्तापमत्तपरावत्तसहस्सं काद्दण (८) खवगसेढीपाओग्गअप्पमत्तो जादो (९)। उवरि छ अंतोग्रहुत्ता। एवं पण्णारसेहि अंतो-ग्रहुत्तेहि ऊणमद्धपोग्गलपरियट्टमसंजदसम्मादिद्विस्स उक्करसंतरं।

एवं संजममग्गणा समत्ता ।

# दंसणाणुवादेण चक्खुदंसणीसु मिच्छादिद्वीणमोघं॥ २८२ ॥

कुदो ? णाणाजीवे पहुच्च अंतराभावेण, एगजीवगयअंतोमुहुत्तमेत्तजहण्णंतरेण

असंयतसम्यग्दिका उत्हर अन्तर यद्यपि ज्ञात है, तथापि मंद्बुद्धि जनोंके अनुमहार्थ प्ररूपण करते हैं— एक अनादि मिथ्याद्दि जीव तीनों करणोंको करके अर्धपुद्रल्परिवर्तनके आदि समयमें प्रथमोपशमसम्यक्त्वको प्राप्त हुआ (१)। उपशमसम्यक्त्वके कालमें छह आविल्यां अविशय रहने पर सासादनगुणस्थानको प्राप्त हुआ। पश्चात् अन्तरको प्राप्त हो अर्धपुद्रलपरिवर्तन तक परिवर्तन करके अन्तिम भवमें असंयतसम्यग्दिष्ट हुआ। इस प्रकार अन्तर प्राप्त होगया (२)। तत्पश्चात् अन्तानुवन्धीकी विसंयोजना करके (३) विश्राम ले (४) दर्शनमोहनीयका क्षय करके (५) विश्राम ले (६) अप्रमत्तसंयत हुआ (७)। पुनः प्रमत्त और अप्रमत्त गुणस्थानसम्बन्धी सहस्रों परिवर्तनोंको करके (८) क्षपकश्चेणीके प्रायोग्य अप्रमत्तसंयत हुआ (९)। इनमें ऊपरके छह अन्तर्भुहर्त और मिलाये। इस प्रकार पन्द्रह अन्तर्भुहर्तोंसे कम अर्धपुद्रलपरिवर्तनकाल असंयतसम्यग्दिष्टका उत्हर अन्तर होता है।

#### इस प्रकार संयममार्गणा समाप्त हुई।

दर्शनमार्गणाके अनुवादमे चक्षुदर्शनी जीवोंमें मिथ्यादृष्टियोंका अन्तर ओघके समान है ॥ २८२ ॥

क्योंकि, नाना जीवोंकी अपेक्षा अन्तरका अभाव होनेसे, तथा एक जीवगत

१ प्रतिपु ' णादमदि ' इति पाठः । २ प्रतिषु ' पमचो ' इति पाठः ।

३ दर्शनातुवादेन चंश्वर्दर्शनिषु मिथ्यादृष्टेः सामान्यवत् । स सि. १, ८.

४ अ प्रती '-जीवेसु ' इति पाठः ।

देस्रण-वे-छावद्विसागरोवममेत्तउक्कस्संतरेण य तदो भेदाभावा ।

सासणसम्मादिट्टि-सम्मामिच्छादिट्टीणमंतरं केवचिरं कालादी होदि, णाणाजीवं पहुच्च ओघं ॥ २८३ ॥

कुदो १ णाणाजीवगयएगसमय-पिलदोवमासंखेजजिद्भागजहण्णुक्कस्संतरेहि साधम्मुवलंभा ।

एगजीवं पडुच्च जहण्णेण पिलदोवमस्स असंखेज्जिदभागो, अंतोमुहुत्तं ॥ २८४॥

सुगममेदं ।

## उक्कस्सेण वे सागरोवमसहस्साणि देसूणाणिं॥ २८५॥

तं जहा एको भिमद् अचक्खुदंसणि द्विदिओ असिण्णिपंचिदिएसु उववण्णो। पंचिह पज्जत्तीहि पज्जत्तयदो (१) विस्संतो (२) विसुद्धो (३) भवणवासिय-वाणवेंतरदेवेसु अन्तर्मुद्दतंमात्र जघन्य अन्तर होनेसे और कुछ कम दो छ्यासठ सागरोपमप्रमाण उत्कृष्ट अन्तर होनेकी अपेक्षा ओघसे कोई भेद नहीं है।

चक्षुदर्शनी सासादनसम्यग्दृष्टि और सम्यग्मिथ्यादृष्टियोंका अन्तर कितने काल होता है ? नाना जीवोंकी अपेक्षा अन्तर ओघके समान है ॥ २८३ ॥

क्योंकि, नाना जीवगत जघन्य अन्तर एक समय और उत्कृष्ट अन्तर पत्योपमका असंख्यातवां भाग है; इस प्रकार इन दोनोंकी अपेश्वा ओघके साथ समानता पाई जाती है।

उक्त जीवोंका एक जीवकी अपेक्षा जघन्य अन्तर ऋमशः पल्योपमका असंख्यातवां भाग और अन्तर्भुहूर्त है ॥ २८४ ॥

यह सूत्र सुगम है।

उक्त जीवोंका एक जीवकी अपेक्षा उत्कृष्ट अन्तर कुछ कम दो हजार सागरोपम है ॥ २८५ ॥

जैसे- अचक्षुदर्शनकी स्थितिप्रमाण परिश्रमण किया हुआ कोई एक जीव असंक्री पंचेन्द्रियों ने उत्पन्न हुआ। पांचों पर्याप्तियोंसे पर्याप्त हो (१) विश्राम ले (२) विशुद्ध हो (३) भवनवासी या वानव्यन्तर देवों ने आयुको बांधकर (४) विश्राम ले (५)

१ सासादनसम्यग्टाष्टिसम्यग्मिध्यादृष्टयोनीनाजीवापेक्षया सामान्यवत् । स. सि. १, ८.

२ एकजीव प्रति जघन्येन पस्योपमासस्योयमागोऽन्तर्मुहूर्तश्च । स. सि. १, ८.

३ उत्कर्वेण द्वे सागरोपमसहस्रे देशोने । स. सि. १, ८.

आउअं वंधिय (४) विस्संतो (५) देनेसु उत्रतण्णे। छहि पज्जत्तीहि पञ्जत्तयदो (६) विस्संतो (७) विसुद्धो (८) उवसमसम्मत्तं पिडवण्णो (९) सासणं गदो । मिच्छत्तं गंतूणंतिय चक्खुदंसणिहिदिं पिरमिय अवमाणे सासणं गदो । लद्धमंतरं । अचक्खुदंसणियओग्गमाविलयाए असंखेर्जिदिमागमिच्छद्ण मदो अचक्खुदंसणी जादो । एवं णविह अंतोसुहुत्तेहि आविलयाए असंखेर्जिदिमागेण य ऊणिया चक्खुदंसणिहिदी सासणुक्करसंतरं ।

सम्मामिच्छादिद्विस्स उच्चदे एको अचक्खुदंमणिहिदिमच्छिदो असण्णपंचि-दिएस उववण्णो। पंचिह पज्जत्तीहि पज्जत्तयदो (१) विस्तंतो २) विसुद्धो (३) भवणवासिय-वाणवेतरदेवेस आउअं बंधिय (४) विस्तंतो (५) देवेस उववण्णो। छिह पज्जत्तीहि पज्जत्तयदो (६) विस्तंतो (७) विसुद्धो (८) उवसमसम्मत्तं पिडवण्णो (९) सम्मामिच्छत्तं गदो (१०)। मिच्छत्तं गंतूणंतिरदो चक्खुदंसणिहिदि परिममिय अवसाणे सम्मामिच्छत्तं गदो (११)। लद्धमंतरं। मिच्छत्तं गंतूण (१२) अचक्खु-दंसणीस उववण्णो। एवं वारमअंतोसुहुत्तेहि ऊणिया चक्खुदंसणिहिदी उक्कस्तंतरं।

देवों में उत्पन्न हुआ। छहों पर्याप्तियोंसे पर्याप्त हो (६) विश्वाम छे (७) विशुद्ध हो (८) उपरामसम्यक्त्वको प्राप्त हुआ (९)। पश्चात् सासादनगुणस्थानको गया। पुनः मिथ्यात्वको जाकर अन्तरको प्राप्त हो चश्चदर्शनीकी स्थितिप्रमाण परिभ्रमण करके अन्तमें सासादनगुणस्थानको प्राप्त हुआ। इस प्रकार अन्तर रूच्ध होगया। पुनः अचश्च-दर्शनीके बंध-प्रायोग्य आवलीके असंख्यातवें भागप्रमाण काल रह कर मरा और अचश्च-दर्शनी होगया। इस प्रकार नौ अन्तर्भुद्धताँसे और आवलीके असंख्यातवें भागसे कम चश्चदर्शनीकी स्थित चश्चदर्शनी सासादनसम्यग्हिए जीवका उत्कृष्ट अन्तर है।

चक्षुदर्शनी सम्यग्मिथ्यादृष्टिका अन्तर कहते हैं- अचक्षुद्र्शनकी स्थितिको प्राप्त हुआ एक जीव असंक्षी पंचेन्द्रियोंमें उत्पन्न हुआ। पांचों पर्याप्तियोंसे पर्याप्त हो (१) विश्राम हे (२) विशुद्ध हो (३) भवनवासी या वानव्यन्तर देवोंमें आयुको बांधकर(४) विश्राम हे (५) मरा और देवोंमें उत्पन्न हुआ। छट्टों पर्याप्तियोंसे पर्याप्त हो (६) विश्राम हे (७) विशुद्ध हो (८) उपशामसम्यक्त्वको प्राप्त हुआ (९)। पश्चात् सम्यग्मिथ्यात्वको गया (१०) और मिथ्यात्वको प्राप्त होद्धर अन्तरको प्राप्त हुआ। चक्षु-दर्शनीकी स्थितिप्रमाण परिश्रमणकर अन्तमें सम्यग्मिथ्यात्वको प्राप्त हुआ (११)। इस प्रकार अन्तर लब्ध होगया। पुनः मिथ्यात्वको जाकर (१२) अचश्चुद्रश्चीनयोंमें उत्पन्न हुआ। इस प्रकार वारह अन्तर्मुहृतौंसे कम चक्षुदर्शनीकी स्थिति चश्चदर्शनी सम्यग्मिथ्यादृष्टि जीवका उत्कृष्ट अन्तर है। असंजदसम्मादिहिप्पहुडि जाव अप्यमत्तसंजदाणमंतरं केविचरं कालादो होदि, णाणाजीवं पडुच णित्थ अंतरं, णिरंतरं ॥ २८६॥ सगमवेदं।

एगजीवं पडुच जहण्णेण अंतोमुहुत्तं ॥ २८७ ॥

कुदो १ एदेसिं सन्वेसिं पि अण्णगुणं गंतूण जहण्णकालेण अप्पिदगुणं गदाणमंतो-मुहुत्तंतरुवलंभा ।

उक्कस्सेण वे सागरोवमसहस्साणि देसूणाणि ॥ २८८ ॥

तं जधा- एको अचक्खुदंसिणिद्विदिमिन्छिदो असिण्णिपंचिदियमम्मुन्छिमपञ्जत्तएसु उववण्णो । पंचिह पज्जत्तीहि पज्जत्तयदो (१) विस्पंतो (२) विसुद्धो ।३) भवण- वासिय-वाणवेंतरदेवेसु आउअं बंधिय (४) विस्मंतो (५) कालं गदो देवेसु उववण्णो । छिह पज्जत्तीहि पज्जत्तयदो (६) विस्संतो (७) विसुद्धो (८) उवसमसम्मत्तं पिडवण्णो (९)। उवसमसम्मत्तं ए छ आविलयाओ अिथ ति सासणं गतूणंतिरदो। मिच्छतं गंतूण

असंयतसम्यग्दृष्टिस लेकर अप्रमत्तसंयत गुणस्थान तक चक्षुदर्शनियोंका अन्तर कितने काल होता है १ नाना जीवोंकी अपेक्षा अन्तर नहीं है, निरन्तर है ॥ २८६ ॥ यह सूत्र सुगम है।

उक्त जीवोंका एक जीवकी अपेक्षा जघन्य अन्तर अन्तर्गृहर्ग है ॥ २८७ ॥ क्योंकि, इन सभी गुणस्थानवर्ती जीवोंके अन्य गुणस्थानको जाकर पुनः जघन्य कालसे विवक्षित गुणस्थानको प्राप्त होनेपर अन्तर्गृहर्तप्रमाण अन्तर पाया जाता है।

उक्त जीवोंका एक जीवकी अपेक्षा उत्कृष्ट अन्तर कुछ कम दो हजार सागरोपम है ॥ २८८ ॥

जैसे- अचशुदर्शनी जीवोंकी स्थितिमें विद्यमान एक जीव असंक्षी पंचेन्द्रिय सम्मूर्विछम पर्याप्तक जीवोंमें उत्पन्न हुआ। पांचों पर्याप्तियोंसे पर्याप्त हो (१) विश्राम हे (२) विश्रुद्ध हो (२) मवनवासी या वानव्यन्तरोंमें आयुको बांध कर (४) विश्राम हे (५) मरणको प्राप्त हुआ और देवोंमें उत्पन्न हुआ। वहां छहों पर्याप्तियोंसे पर्याप्त हो (६) विश्राम हे (७ विश्रुद्ध हो (८) उपशमसम्यक्त्वको प्राप्त हुआ (९)। उपशमसम्यक्त्वके कालमें छह आविलयां अवशेष रहने पर सासादनको जाकर अन्तरको प्राप्त

१ असंयतसम्यग्दष्टवाचप्रमत्तानां नानाजीवापेक्षया नास्त्यन्तरम् । सः सिः १,८.

२ एकजीव प्रति जघन्येनान्तर्मुहुर्तः । स. सि. १,८.

३ उत्कर्षेण दे सागरीपमसहस्रे देशोने । स. सि. १, ८.

चक्खुदंसिणिद्विदि भिमय अवसाणे उवसमसम्मत्तं पिडवण्णो (१०)। लद्धमंतरं । पुणो सासणं गदो अचक्खुदंसिणीसु उववण्णो । दसिह अंतोम्रहुत्तेहि ऊणिया सगिद्विदी असंजद-सम्मादिद्वीणमुक्कस्मंतरं ।

संजदासंजदस्स उच्चदे । तं जहा- एक्को अचक्खुदंसिणिद्विदिमच्छिदो ग्रन्भो-वक्कंतियपंचिदियपज्जत्तएसु उववण्णो।सण्णिपंचिदियसम्मुच्छिमपज्जत्तएसु किण्ण उप्पा-दिदो १ ण, सम्मुच्छिमेयु पढमसम्मनुप्पत्तीए असंभवादो। ण च अमंखेज्जलोगमणंतं वा कालमचक्खुदंसणीसु परिभियाण वेदगसम्मन्तग्रहणं संभविद, विगेहा।ण च थोव-कालमच्छिदो चक्खुदंसिणिद्विदीए समाणणक्खमा। तिष्णि पक्ख तिण्णि दिवस अतो-मुहुत्तेण य पढमसम्मन्तं संजमासंजमं च जुगवं पडिवण्णो (२)। पढमसम्मन्तद्वाए छावित्याओ अत्थि ति मासणं गदो। अंतरिदो मिच्छन्तं गंत्ग सगद्विदं परिभिमय अपिन्छमे भवे कदकरणिज्जो होद्ण संजमासंजमं पडिवण्णो (२)। लद्धमंतरं। अप्पमनो

हुआ। पुनः मिथ्यात्वको जाकर चक्षुदर्शनकी स्थितिप्रमाण परिश्रमण कर अन्तमें उपशम-सम्यक्त्वको प्राप्त हुआ। इस प्रकार अन्तर लब्ध हुआ। पुनः सासादनको गया और अचक्षुदर्शनी जीवोंमें उत्पन्न हुआ। इस प्रकार दश अन्तर्मुहृतोंस कम अपनी स्थिति चक्षुदर्शनी असंयतसम्यग्दिष्ट जीवोंका उत्कृष्ट अन्तर होता है।

चश्चदर्शनी संयतासंयतका उन्ह्रप्ट अन्तर कहंत हैं। जैसे-अचश्चदर्शनकी स्थितिमें विद्यमान एक जीव गर्भोपकान्तिक पंचेन्द्रिय पर्याप्तकोंमें उत्पन्न हुआ।

र्शका—उक्त जावको संज्ञी पंचेन्द्रिय सम्मूर्च्छिम पर्याप्तकों में क्यों नहीं उत्पन्न कराया ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, सम्मृष्टिंग जीवों में प्रथमे।परामसम्यक्त्वकी उत्पित्त असम्भव है। तथा असंख्यात लोकप्रमाण या अनन्तकाल तक अवश्चदर्शनियों में परिश्लमण किये हुए जीवोंके वेदकसम्यक्त्वका प्रहण करना सम्भव नहीं है, क्योंकि, एसे जीवोंके सम्यक्त्वोत्पत्तिका विरोध है। और न अल्पकाल तक रहा हुआ जीव चक्षुदर्शनकी स्थितिके समाप्त करनेमें समर्थ है।

पुनः वह जीव तीन पक्ष, तीन दिवस और अन्तर्मुहूर्नसे प्रथमोपरामसम्यक्त्व और संयमासंयमको एक साथ प्राप्त हुआ (२)। प्रथमोपरामसम्यक्त्वके कालमें छह आविलयां अविशिष्ट रह जाने पर सासादनको प्राप्त हुआ। पुनः अन्तरको प्राप्त हो मिथ्यात्वको जाकर अपनी स्थितिप्रमाण परिश्रमणकर अन्तिम भवमें कृतकृत्यवेदक होकर संयमासंयमको प्राप्त हुआ (३)। इस प्रकार अन्तर लच्च हुआ। पुनः अप्रमत्तसंयत (४)

१ प्रतिषु ' असखेज्जा लोगमणंतं ' इति पाठः ।

(४) पमसो (५) अध्यमत्तो (६)। उवरि छ अंतोग्रहुत्ता । एवमडदालीसदिवेसहि सरसर्अतोग्रहुत्तेहि य ऊणा सगद्विदी संजदासंजदुक्कस्संतरं।

पमत्तस्त उच्चदे - एक्को अचक्खुदंसणिद्विदिमच्छिदो मणुसेसु उववण्णो गब्भादिअद्ववस्तेण उवसमसम्मत्तमप्पमत्तगुणं च जुगवं पिडवण्णो । (१) । पुणो पमत्तो जादो
(२)। देहा पिडदूणंतिरदो । चक्खुदंसणिद्विदं पिरभिमय अपिछिमे भवे मणुसो जादो ।
कद्करणिज्जे। होदूण अंतोसुहुत्तावसेसे जीविए अप्पमत्तो होदूण पमत्तो जादो (३)।
ठद्धमंतरं । भूओ अप्पमत्तो (४)। उविर छ अंतोमुहुत्ता । एवमद्ववस्सेहि दसअंतोसुद्धतेहि ऊणिया सगद्विदी पमत्तस्युक्कस्संतरं।

(अप्यमत्तरस उच्चदे-) एक्को अचक्खुदंसणिहिदिमच्छिदो मणुसेसु उववण्णो। क्षा्मादिअहुवस्सेण उवसमसम्मत्तमप्पमत्तगुणं च जुगवं पडिवण्णो (१)। हेट्टा पडिद्ण अंतरिदो चक्खुदंसणिहिदिं परिभामिय अपच्छिमे भवे मणुसेसु उववण्णो। कदकरणिज्जो होद्ण अंतोग्रहुत्तावसेसे संसारे विसुद्धो अप्यमत्तो जादो (२)। लद्धमंतरं। तदो पमत्तो

प्रमत्तसंयत (५) और अप्रमत्तसंयत हुआ (६)। इनमें ऊपरके छह अन्तर्मृहूर्त और मिलाये। इस प्रकार अड़तालीस दिवस और बारह अन्तर्मृहूर्तों कम अपनी स्थिति चक्कद्वर्षांनी संयतासंयतोंका उत्कृष्ट अन्तर है।

चक्षुदर्शनी प्रमत्तसंयतका उत्कृष्ट अन्तर कहते हैं - अचक्षुदर्शनी जीवोंकी स्थितिमें विद्यमान एक जीव मनुष्योंमें उत्पन्न हुआ और गर्भको आदि लेकर आठ वर्षसे उपशमसम्यक्त्व और अप्रमत्तगुणस्थानको एक साथ प्राप्त हुआ (१)। पुनः प्रमत्तसंयत हुआ (२)। पद्मात् नीचेके गुणस्थानोंमें गिरकर अन्तरको प्राप्त हुआ। चक्षुदर्शनीकी स्थितिप्रमाण परिभ्रमण करके अन्तिम भवमें मनुष्य हुआ। पश्चात् कृतकृत्यवेदक होकर जीवनके अन्तर्भुद्धर्तकाल अवशेष रह जाने पर अप्रमत्तसंयत होकर प्रमत्तसंयत हुआ (३)। इस प्रकार अन्तर लब्ध होगया। पुनः अप्रमत्तसंयत हुआ (४)। इनमें ऊपरके छह अन्तर्भुद्धर्त और मिलाये। इस प्रकार आठ वर्ष और दश अन्तर्भुद्धर्तोंसे कम अपनी स्थिति चक्षुदर्शनी प्रमत्तसंयतका उत्कृष्ट अन्तर है।

चशुदर्शनी अप्रमत्तसंयतका उत्कृष्ट अन्तर कहते हैं— अचशुदर्शनी जीवोंकी रियतिमें विद्यमान एक जीव मनुष्योंमें उत्पन्न हुआ। गर्भको आदि लेकर आह वर्षके द्वारा उपशमसम्यक्त्व और अप्रमत्तगुणस्थानको एक साथ प्राप्त हुआ (१)। फिर शर्भ विरकर अन्तरको प्राप्त हो अचशुदर्शनीकी स्थितिप्रमाण परिश्रमणकर अन्तिम भवमें महुष्योंमें उत्पन्न हुआ। पुनः कृतकृत्यवेदकसम्यक्त्वी होकर संसारके अन्तर्मृहर्त-प्रमाण अवशिष्ट रहने पर विशुद्ध हो अप्रमत्तसंयत हुआ (२)। इस प्रकार अन्तर प्राप्त

(३) अप्पमत्तो (४)। उवरि छ अंतोग्रहुत्ता। एवमट्टवस्सेहि दसअंतोमुहुत्तेहि उणिया चक्खुदंसणिट्टिदी अप्पमत्तुक्कस्संतरं होदि।

चदुण्हमुवसामगाणमंतरं केवचिरं कालादा हेादि, णाणाजीवं पहुच्च ओवं ॥ २८९॥

सुगममेदं ।

एगजीवं पडुच्च जहण्णेण अंतोमुहुत्तं ॥ २९० ॥ एदं वि सुगमं ।

उक्कस्सेण वे सागरोवमसहस्साणि देसूणाणि ॥ २९१ ॥

तं जहा- एक्को अचक्खुदंमणिहिदिमिन्छिदो मणुमेम उववण्णो । ग्राहिअह-वस्सेण उवमसम्मत्तमप्पमत्तगुणं च जुगवं पिडवण्णो (१)। अंतोम्रहुत्तेण वेदगसम्मत्तं गदो (२)। तदो अंतोम्रहुत्तेण अणंताणुवंधि विमंजेशितदो (३)। दमणमोहणीयम्रव-सामिय (४) प्रमत्तापमत्तपगवत्तमहम्मं कादृण (५) उवममेसेडीपाओग्गअप्पमत्तो जादो (६)। अणुव्वेश (७) अणियद्वी (८) मुहुमो (९) उवमंतो (१०) मुहुमो हुआ। पुनः प्रमत्तसंयत हो (३) अप्रमत्तसंयत हुआ (४)। इनमें ऊपरके छह अन्तर्मुहृतं और मिलाये। इस प्रकार आठ वर्ष और दश अन्तर्मुहृतं कम चक्षुदर्शनीकी स्थित ही चक्षुदर्शनी अप्रमत्तसंयतका उत्हर्ण अन्तर होता है।

चक्षुदर्शनी चारों उपशामकोंका अन्तर कितने काल होता है ? नाना जीवोंकी अपेक्षा अन्तर ओघके समान है ॥ २८९॥

यह सूत्र सुगम है।

उक्त जीत्रोंका एक जीवकी अपेक्षा जघन्य अन्तर अन्तर्भुहूर्त है।। २९०॥ यह सूत्र भी सुगम है।

उक्त जीवोंका एक जीवकी अपेक्षा उन्कृष्ट अन्तर कुछ कम दे। हजार मागरोपम है ॥ २९१ ॥

जेसे- अचक्षुदर्शनी जीवॉकी स्थितिमें विद्यमान एक जीव मनुष्योंमें उत्पन्न हुआ।
गर्भको आदि लेकर आठ वर्षके द्वारा उपरामयस्यक्त्व और अप्रमत्तनंथत गुणस्थानको
एक साथ प्राप्त हुआ (१)। अन्तर्मुहर्तके पश्चात् वेदकसम्यक्त्वको प्राप्त हुआ (२)। पुनः
भन्तर्मुहर्तसे अनम्तानुबन्धीका विसंयोजन किया (३)। पुनः दर्शनमोहनीयको उपरामा
कर (४) प्रमत्त और अप्रमत्त गुणस्थानसम्बन्धी सहस्रों परिवर्तनोंको करके (५) उपशामश्रेणीकं योग्य अप्रमत्तसंयत हुआ (६)। पुनः अपूर्वकरण (७) अनिवृत्तिकरण (८)

१ चतुर्णामुपत्रमकानां नानाजीवापेक्षया सामान्यवत् । सः सि. १, ८.

२ एकजीव प्रति जघन्येनान्तर्मुहूर्तः । स. सि. १,८.

३ उत्कर्षेण द्वे सागरीपमसहस्रे देशीने । स. सि. १, ८.

(११) अणियद्दी (१२) अपुन्तो (१३) हेद्वा ओदिरय अंतरिदो चक्खुदंसणिद्विदिं परिमिय अंतिमे भवे मणुसेसु डववण्णो । कदकरणिज्जो होद्ण अंतोग्रुहुत्तावसेसे संसारे विसुद्धो अप्पमत्तो जादो । सादासादबंधपरावत्तसहस्सं काद्ण उवसमसेडीपाओग्गअप्पमत्तो होद्ण अपुन्वुवसामगो जादो (१४) । लद्धमंतरं । तदो अणियद्दी (१५) सुहुमो (१६) उवसंतो (१७) पुणो वि सुहुमो (१८) अणियद्दी (१९) अपुन्तो (२०) अप्पमत्तो (२१) पमत्तो (२२) अप्पमत्तो (२३) होद्ण खवगसेढीमारूढो । उविर छ अंतो- ग्रुहुत्ता । एवमद्ववस्सेहि एगूणत्तीसअंतोग्रुहुत्तेहि य ऊणिया सगद्विदी अपुन्वकरणुक्कस्संतरं । एवं चेव तिण्हमुवसामगाणं। णविर सत्तावीस पंचवीस तेवीस अंतोग्रुहुत्ता ऊणा कायन्वा।

# चदुण्हं स्ववाणमोघं ॥ २९२ ॥ सुगममेदं।

स्क्ष्मसाम्पराय (९) उपरान्तमोह (१०) स्क्ष्मसाम्पराय (११) अनिवृत्तिकरण (१२) और अपूर्वकरणसंयत होकर (१३) तथा नीचे उतरकर अन्तरको प्राप्त हो चक्षुदर्शनीकी स्थितिप्रमाण परिश्रमणकर अन्तिम भवमें मनुष्योंमें उत्पन्न हुआ। वहांपर कृतकृत्यवेदक-सम्यक्त्वी होकर संसारके अन्तर्मुहर्त अविशय रह जाने पर विद्युद्ध हो अप्रमत्तसंयत हुआ। वहांपर साता और असाता वेदनीयके वंध-परावर्तन-सहस्रोंको करके उपरामश्रेणीके योग्य अप्रमत्तसंयत होकर अपूर्वकरण उपरामक हुआ (१४)। इस प्रकार अन्तर प्राप्त होगया। तत्पश्चात् आनिवृत्तिकरण (१५) सूक्ष्मसाम्पराय (१६) उपरान्तकपाय (१७) पुनरिष स्क्ष्मसाम्पराय (१८) अनिवृत्तिकरण (१९) अपूर्वकरण (२०) अप्रमत्तसंयत (२१) प्रमत्तसंयत (२२) और अप्रमत्तसंयत होकर (२३) क्षपकश्रेणीपर चढ़ा। इनमें ऊपरके छह अन्तर्मुहर्त और मिलाये। इस प्रकार आठ वर्ष और उनतीस अन्तर्मुहर्तोंसे कम अपनी स्थिति चक्षुदर्शनी अपूर्वकरण उपरामकका उत्कृष्ट अन्तर है।

इसी प्रकार चश्चदर्शनी शेष तीन उपशामकोंका भी अन्तर जानना चाहिए। विशेषता यह है कि अनिवृत्तिकरण उपशामकके सत्ताईस अन्तर्मुहूर्त, स्क्ष्मसाम्पराय उपशामकके पद्मीस अन्तर्मुहूर्त और उपशान्तकषायके तेवीस अन्तर्मुहूर्त कम करना चाहिए।

चक्षुदर्शनी चारों क्षपकोंका अन्तर ओघके समान है।। २९२॥ थह स्त्र सुगम है।

१ चतुर्णो क्षपकाणा सामान्योक्तम् । सः सिः १,८.

# अचक्खुदंसणीसु मिन्छादिद्दिपहुडि जाव स्वीणकसायवीद-रागछदुमत्था ओघं ॥ २९३ ॥

कदो ? ओघादो भेदाभावा । ओधिदंसणी ओधिणाणिभंगो ॥ २९४ ॥ केवलदंसणी केवलणाणिभंगों ॥ २९५ ॥ एदाणि दो वि सुत्ताणि सुगमाणि ।

एवं दंसणमग्गणा समत्ता ।

किण्हलेस्सिय-णीललेस्सिय-काउलेस्सिएसु लेस्साणुवादेण मिच्छादिट्टि-असंजदसम्मादिट्टीणमंतरं केवचिरं कालादो होदि, णाणा-जीवं पहुच्च णत्थि अंतरं, णिरंतरं ॥ २९६ ॥ सगममेदं।

# एगजीवं पहुच्च जहण्णेण अंतोमुहुत्तं ॥ २९७ ॥

अचक्षद्रशिनयोंमें मिथ्यादृष्टिसे लेकर श्लीणकपायत्रीतरागछग्रस्य गुणस्थान तक प्रत्येक गणस्थानवर्ती जीवोंका अन्तर ओघके समान है।। २९३ ॥

क्योंकि, ओघमे इनके अन्तरमें कोई भेद नहीं है। अवधिदर्शनी जीवोंका अन्तर अवधिज्ञानियोंके समान है ॥ २९४ ॥ केवलदर्शनी जीवोंका अन्तर केवलज्ञानियोंके समान है।। २९५ ॥ ये दोनों ही सत्र सगम हैं।

#### इस प्रकार दर्शनमार्गणा समाप्त हुई।

लेक्यामार्गणाके अनुवादसे कृष्णलेक्या, नीललेक्या और कापीत लेक्यावालींमे मिध्यादृष्टि और असंयतसम्यग्दृष्टि जीवोंका अन्तर कितने काल होता है ? नाना जीवोंकी अपेक्षा अन्तर नहीं है, निरन्तर है ॥ २९६ ॥

यह सूत्र सुगम है। उक्त जीवोंका एक जीवकी अपेक्षा जघन्य अन्तर अन्तर्भ्रहर्त है ॥२९७॥

- **१ अचधुर्दर्शनिषु मिध्यादृष्ट्यादिश्चाणकवायान्तानां सामान्योक्तमन्तरम् । स. सि. १, ८.**
- २ अवधिदर्शनिनोऽवधिक्षानिवत् । सः सि.१, ८, ३ केब्रलदर्शनिनः केब्रलक्षानिवत् । सः सि. १, ६
- ४ लेक्यानुवादंन कृष्णनीलकापीतलेक्येपु मिष्यादृष्ट्यसंयतसम्यन्दृष्टशोनीनाजीवापेक्षया नारत्यन्तरम् । ५ एकजीवं प्रति जघन्येनान्तर्गृहर्तः । स. सि. १, ८. स. सि. १, ८.

तं जहा- सत्तम-पंचम-पढमपुढिश्विमिच्छादिद्वि-असंजदसम्मादिद्विणो किण्ह-णील-काउलेस्सिया अण्णगुणं गंतूण थोवकालेण पिडणियत्तिय तं चेत्र गुणमागदा। लद्धं दोण्हं जहण्णंतरं।

# उक्कस्सेण तेतीसं सत्तारस सत्त सागरोवमाणि देसूणाणिं।। २९८ ॥

तं जहा— तिण्णि मिच्छादिद्विणो किण्ह-णील-काउलेस्सिया सत्तम-पंचम-तिदय-पुढवीसु कमेण उववण्णा। छिह पञ्जत्तीहि पञ्जत्तयदा (१) विस्संता (२) विसुद्धा (३) सम्मत्तं पिडवण्णा अंतरिदा अवसाणे मिच्छत्तं गदा। लद्धमंतरं (४)। मदा मणुसेसु उववण्णा। णवरि सत्तमपुढवीणेरहओ तिरिक्खाउअं बंधिय (५) विस्समिय (६) तिरिक्खेसु उववज्जदि ति घत्तव्वं। एवं छ-चदु-चदुअंतो मुहुत्तेहि ऊणाणि तत्तीस-सत्तारस-सत्त-सागरावमाणि किण्ह-णील-काउलेस्मियमिच्छादि द्विउक्कस्संतरं होदि। एवम-संजदसम्मादिद्विस्म वि वत्तव्वं। णवि अट्ठ-पंच-पंचअंतो मुहुत्तेहि ऊणाणि तेत्तीस-सत्तारस-

जैसे- सातवीं पृथिवीके कृष्णलेक्यावाले, पांचवीं पृथिवीके नीललेक्यावाले और प्रथम पृथिवीके कापोतलेक्यावाले मिथ्याद्यप्ति और असंयतसम्यग्दिए नारकी जीव अन्य गुणस्थानको जाकर अल्प कालसे ही लौटकर उसी गुणस्थानको प्राप्त हुए। इस प्रकार देनों गुणस्थानोंका जवना अन्तर लब्ध हुआ।

उक्त जीवोंका एक जीवकी अपेक्षा उत्कृष्ट अन्तर ऋमशः कुछ कम तेतीस, सत्तरह और सात सागरोपम है।। २९८।।

जैसं- छण्ण, नील और कापान लेक्यावाल तीन मिथ्यादि जीव कमसे सातवीं, पांचवीं और तीसरी पृथिवीमं उत्पन्न हुए। छहों पर्याप्तियों से पर्याप्त हो (१) विश्राम ले (२) विश्रुद्ध हो (३) सम्यक्त्वका प्राप्त कर अन्तरका प्राप्त हो आयुके अन्तमें मिथ्यात्वका प्राप्त हुए। इस प्रकार अन्तर लब्ध हुआ (४)। पश्चात् मरण कर मनुष्योंमें उत्पन्न हुए। विशेषता यह है कि सातवीं पृथिवीका नारकी तिर्यंच आयुको बांध कर (५) विश्राम ले (६) निर्यंचोंमें उत्पन्न होता है, पसा अर्थ प्रहण करना चाहिए। इस प्रकार छह अन्तर्मृहर्तोंसं कम तेतीस सागरोपम कृष्णलेक्याका उत्कृष्ट अन्तर है। चार अन्तर्मृहर्तोंसं कम सत्तरह सागरोपम नीललेक्याका उत्कृष्ट अन्तर है। तथा चार अन्तर्मृहर्तोंसं कम सत्तरह सागरोपम नीललेक्याका उत्कृष्ट अन्तर है। तथा चार अन्तर्मृहर्तोंसं कम सत्तरह सागरोपम कापातलेक्याका उत्कृष्ट अन्तर होता है। इसी प्रकार असंयतसम्यग्दिका भी अन्तर कहना चाहिए। विशेषता यह है कि कृष्णलेक्यावाले असंयतसम्यग्दिका उत्कृष्ट अन्तर आठ अन्तर्मृहर्तोंसे कम तेतीस सागरोपम, नीललेक्यावाले असंयतसम्यग्दिका उत्कृष्ट अन्तर पांच अन्तर्मृहर्तोंसे कम सत्तरह

१ उत्कर्षेण त्रयश्चित्रताप्तदश्वसप्तसागरोपमाणि देशोनानि । सः सि. १, ८.

सत्त-सागरोवमाणि उक्कस्संतरं ।

सासणसम्मादिद्वि-सम्मामिच्छादिद्वीणमंतरं केवचिरं कालादो होदि, णाणाजीवं पहुच्च ओघं ॥ २९९ ॥

सुगममेदं।

एगजीवं पडुच्च जहण्णेण पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागो, अंतोमुह्त्तं ॥ ३००॥

एदं पि सुगमं।

उक्स्सेण तेत्तीसं सत्तारस सत्त सागरोवमाणि देसूणाणि ।। ३०१ ॥

तं जहा निण्णि मिच्छादिद्वी जीवा सत्तम-पंचम-तिदयपुढवीसु किण्ड-णील-काउ-लेस्सिया उववण्णा । छिह पज्जत्तीहि पज्जत्तयदा (१) विस्संता (२) विसुद्धा (३) उवसमसम्मत्तं पिडवण्णा (४) सासणं गदा । मिच्छत्तं गंतूणंतिदिदा । अंतोम्रुहृत्तावसेसे सागरोपम और कापोत्तलेक्स्यावाले असंयतसम्यग्दिष्का उत्कृष्ट अन्तर पांच अन्त-र्मुहृतौंसे कम सान सागरोपम होता है ।

उक्त तीनों अशुभलेश्यावाले सासादनसम्यग्दिष्ट और सम्यग्मिध्यादृष्टि जीवोंका अन्तर कितने काल होता है ? नाना जीवोंकी अपेक्षा अन्तर ओघके समान है ॥२९९॥ यह सूत्र सुगम है।

उक्त जीवोंका एक जीवकी अपेक्षा जघन्य अन्तर ऋमशः पल्योपमका असं-ख्यातवां भाग और अन्तर्मृहर्त है ॥ ३०० ॥

यह सूत्र भी सुगम है।

उक्त जीवोंका एक जीवकी अपेक्षा उत्कृष्ट अन्तर कुछ कम तेतीस सागरोपम, सत्तरह सागरोपम और सात सागरोपम है।। ३०१।।

जैसे- कृष्ण, नील और कापोतलेक्यावाले तीन मिथ्याद्दिष्ट जीव कमकाः सातवीं, पांचवीं और तीसरी पृथिवीमें उत्पन्न हुए। छहाँ पर्याप्तियोंसे पर्याप्त हो (१) विश्राम ले (२) विद्युद्ध हो (३) उपकामसम्यक्त्वको प्राप्त हुए (४)। पुनः सासादनगुण-स्थानको गये। पश्चात् मिथ्यात्वको जाकर अन्तरको प्राप्त हुए। पुनः जीवनके अन्तर्मुहुर्त

१ सासादनसम्यग्टाप्टिसम्यग्मिभ्यादृष्टशोर्नानार्जावापेक्षया सामान्यवत् । सः सिः १, ८ः

२ एकजीवं प्रति जवन्येन पल्योपमासंख्येयमागोऽन्तर्गृहर्तश्च । सः सिः १, ८०

३ उत्कर्षेण त्रयस्त्रिशत्सप्तदशसप्तसागरोपमाणि देशोनानि । स. सि. १,८.

जीविए उवसमसम्मत्तं पिडवण्णा । सासणं गंतूण विदियसमए मदा मणुसेसु उववण्णा । णविर सत्तमपुढवीए सासणा मिच्छत्तं गंतूण (५) तिरिक्खेसुववज्जंति ति वत्तव्वं । एवं पंच-चदु-चदुअंतोसुहुत्तेहि उणाणि तेत्तीस-सत्तारस-मत्त-सागरोवमाणि किण्ह-णील-काउलेस्सियसासणुकस्संतरं होदि। एगसमओ अंतोसुहुत्तवभंतरे पिवट्टो ति पुघ ण उत्तो। एवं सम्मामिच्छादिद्विस्म वि । णविर छिह अंतोमुहुत्तेहि ऊणाणि तेत्तीस-सत्तारम-सत्त-सागरोवमाणि किण्ह-णील-काउलेस्मियसम्मामिच्छादिद्विउक्कस्मंतरं।

तेउलेस्सिय-पम्मलेस्सिएसु मिच्छादिट्ठिअसंजदसम्मादिट्ठीणमंतरं केवचिरं कालादो होदि, णाणाजीवं पडुच्च णित्थ अंतरं, णिरंतरं ॥ ३०२॥

सुगममेदं ।

एगजीवं पहुच्च जहण्णेण अंतोमुहुत्तं ।। ३०३।।

तं जहा- चत्तारि जीवा मिच्छादिद्धि-सम्मादिद्धिणा नेउ-पम्मलेम्मिया अण्णगुणं

अविशिष्ट रहने पर उपशामसम्यक्त्वको प्राप्त हुए। पश्चान् सामादनगुणस्थानमें जाकर द्वितीय समयमें मरे और मनुष्योंमें उत्पन्न हुए। विशेषना यह है कि सानवीं पृथिविके सासादनसम्यव्हिए नाग्की मिथ्यात्वको प्राप्त होकर (१) निर्यंचोंमें उत्पन्न होते हैं, ऐसा कहना चाहिए। इस प्रकार पांच, चार और चार अन्तर्मुहृतोंसे कम क्रमशः तेतीस, सत्तरह और सात सागरोपम कालप्रमाण कृष्ण, नील और कापोत लेक्श्यावाले सासादन-सम्यव्हिएयोंका उत्कृष्ट अन्तर होता है। सासादनगुणस्थानमें जाकर रहनेका एक समय अन्तर्मुहृतेके हो भीतर प्रविष्ट है, इसलिए पृथक नहीं कहा। इसी प्रकार तीनों अशुभिलेक्श्यावाले सम्यग्मिथ्यादिष्टयोंका भी उत्कृष्ट अन्तर जानना चाहिए। विशेषना यह है कि यहांपर छह-छह अन्तर्मुहृतोंसे कम नेतीस, सत्तरह और सान सागरोपमकाल कमशः कृष्ण, नील और कापोत लेक्श्यावालोंका उत्कृष्ट अन्तर होता है।

तेजोलेक्या और पद्मलेक्यावालोंमें मिथ्यादृष्टि और असंयतमम्यग्दृष्टि जीवोंका अन्तर कितने काल होता है? नाना जीवोंकी अपेक्षा अन्तर नहीं है, निरन्तर है।।३०२।।

यह सूत्र सुगम है।

उक्त जीवोंका एक जीवकी अपेक्षा जघन्य अन्तर अन्तर्मृहूर्त है ॥ ३०३ ॥ जैसे- तेजोलेक्या और पद्मलेक्यावाले मिथ्यादृष्टि और सम्यग्दृष्टि चार जीव

र तेजःपद्मलेश्ययोर्मिथ्यादृष्टयसंयतसम्यन्दृष्टयोर्नानाजीवापश्चया नारत्यन्तरम् । स. सि. १, ८.

२ एकजीवं प्रति जघन्येनान्तर्भृहेर्तः । स. सि. १, ८.

गंतूण सव्वजहण्णकालेण पडिणियत्तिय तं चेत्र गुणमागदा । लद्धमंतरं ।

## उक्कस्सेण वे अद्वारस सागरोवमाणि सादिरेयाणिं।। ३०४।।

तं जहा— वे मिच्छादिद्विणो तेउ-पम्मलेस्सिया सादिरेय-वे-अट्ठारससागरोवमाउ-द्विदिएसु देवेसु उववण्णा । छहि पज्जत्तीहि पज्जत्तयदा (१) विस्संता (२) विसुद्धा (३) सम्मत्तं घेत्त्गंतिरदा । सगद्विदिं जीविय अवसाणे मिच्छत्तं गदा (४)। लद्धं सादिरेय-वे-अट्ठारसमागरोवममेत्तंतरं । एवं सम्मादिद्विस्स वि। णवरि पंचिह अंतोसुहुत्तेहि ऊणियाओ सगद्विदीओ अंतरं।

सासणसम्मादिद्वि-सम्मामिच्छादिद्वीणमंतरं केविनरं कालादो होदि, णाणाजीवं पडुच ओघं ॥ ३०५॥

सुगममेदं ।

अन्य गुणस्थानको जाकर सर्वजघन्य कालसे लीटकर उसी ही गुणस्थानको आगये। इस प्रकार अन्तर लब्ध हुआ।

उक्त जीवोंका एक जीवकी अपेक्षा उत्कृष्ट अन्तर साधिक दो सागरोपम और साधिक अट्टारह सागरोपम है।। ३०४।।

जैसं- तेज और पद्म लेक्यावाल दें। मिथ्याद्दष्टि जीव साधिक दो सागरोपम और साधिक अट्ठाग्ह सागरोपमकी आयुस्थितिवाल देवोंमें उत्पन्न हुए। छहों पर्याप्तियोंसे पर्याप्त हों (१) विश्राम लें (२) विश्रुद्ध हों (३) और सम्यक्त्वको ब्रहण कर अन्तरको प्राप्त हुये। पुनः अपनी स्थितिप्रमाण जीवित रहकर आयुके अन्तमें मिथ्यात्वको प्राप्त हुए (४)। इस प्रकार साधिक दो सागरोपमकाल तेजोलक्यावाले मिथ्यादिष्टका और साधिक अट्ठारह सागरोपमकाल पद्मलक्यावाले मिथ्यादिष्टका अतर प्राप्त होगया। इसी प्रकार तेज और पद्म लक्यावाले असंयतसम्यग्दिष्ट जीवका भी अन्तर कहना चाहिए। विशेषता यह है कि पांच अन्तर्मुहृतोंसे कम अपनी अपनी स्थितिप्रमाण अन्तर होता है।

तेजोलेक्या और पद्मलेक्यावाले सासादनसम्यग्दिष्ट और सम्यग्मिध्यादृष्टि जीवोंका अन्तर कितने काल होता है ? नाना जीवोंकी अपेक्षा अन्तर ओघके समान है ॥ ३०५ ॥

थह सूत्र सुगम है।

१ उत्कर्षेण दे सागरीपम अप्टादश च सागरीपमाणि सातिरेकाणि । स. मि. १, ८.

२ सासादनसम्यग्टिष्टसम्यग्मिथ्यादृध्योर्नानाजीवापेश्वया सामान्यवत् । स. सि. १, ८.

एगजीवं पडुच्च जहण्णेण पलिदोवमस्स असंखेज्जिदभागो, अंतोमुहुत्तं ॥ ३०६॥

एदं पि सुगमं ।

उक्कस्सेण वे अद्वारस सागरोवमाणि सादिरेयाणि ॥ ३०७ ॥

तं जहा- वे सासणा तेउ-पम्मलेस्सिया सादिरेय-वे-अद्वारससागरोवमाउद्विदिएसु देवेसु उववण्णा । एगसमयमिन्छय विदियसमए मिन्छत्तं गंतूणंतरिदा । अवसाणे वे वि उवसमसम्मत्तं पिडवण्णा । पुणो सासणं गंतूण बिदियसमए मदा। एवं सादिरेय-वे-अद्वारस- सागरोवमाणि दुसमऊणाणि सासणुक्कस्संतरं होदि । एवं सम्मामिन्छादिद्विस्स वि । णवरि छिह अंतोसुहुत्तेहि ऊणियाओ उत्तद्विदीओ अंतरं ।

संजदासंजद-पमत्त-अपमत्तसंजदाणमंतरं केविचरं कालादो होदि, णाणेगजीवं पडुच णत्थि अंतरं, णिरंतरं ॥ ३०८ ॥

उक्त जीवोंका एक जीवकी अपेक्षा जघन्य अन्तर ऋमशः पल्योपमके असंख्यातवें भाग और अन्तर्भुहुर्त है।। ३०६॥

यह सूत्र भी सुगम है।

उक्त जीवोंका एक जीवकी अपेक्षा उन्कृष्ट अन्तर ऋमशः साधिक दो सागरोपम और अट्ठारह सागरोपम है ॥ ३०७॥

जैसे- तेज और पग्न लेश्यावाल दो सासादनसम्यग्दिए जीव साधिक दो सागरी-पम और साधिक अट्ठारह सागरोपमकी आयुस्थितिवाल देवोंमें उत्पन्न हुए। वहां एक समय रहकर दूसरे समयमें मिथ्यात्वको जाकर जन्तरको प्राप्त हुए। आयुक्त अन्तमें दोनों ही उपशमसम्यक्त्वको प्राप्त हुए। पश्चान् सासादनगुणस्थानको जाकर दृसरे समयमें मरे। इस प्रकार दो समय कम साधिक दो सागरोपम और साधिक अट्ठारह सागरोपम उक्त दोनों लेश्यावाले सासादनसम्यग्दिए जीवोंको उत्कृष्ट अन्तर होना है। इसी प्रकार उक्त दोनों लेश्यावाले सम्यग्मिथ्यादिए जीवोंको भी अन्तर जानना चाहिए। विशेषता यह है कि इनके छह अन्तर्मुहर्तोंसे कम अपनी उक्त स्थितियोंप्रमाण अन्तर होता है।

तेज और पश्च लेक्यावाले संयतासंयत, प्रमत्तसंयत और अप्रमत्तसंयत जीवोंका अन्तर कितने काल होता है ? नाना और एक जीवकी अपेक्षा अन्तर नहीं है, निरन्तर है ॥ ३०८ ॥

१ एकजीवं प्रति जघन्यन पल्योपमासंख्येयमागोऽन्तर्मुहर्तश्च । स. सि. १,८.

२ उत्कर्षण द्वे सागरोपमे अष्टादश च सागरोपमाणि सातिरेकाणि । सः सि. १, ८.

**३ सं**यतासंयतप्रमचाप्रमचसंयतानां नानाजीवापेक्षया एकजीवापेक्षया च नात्त्यन्तरम्। स. सि. १, ८.

कुदो ? णाणाजीवपवाहवोच्छेदाभावा । एगजीवस्स वि, लेस्सद्धादो गुणद्धाए बहुत्तुवदेसा ।

सुक्कलेस्सिएसु मिच्छादिट्टि-असंजदसम्मादिट्टीणमंतरं केविचरं कालादो होदि, णाणाजीवं पहुच्च णत्थि अंतरं, णिरंतरं ॥ ३०९ ॥ सुगममेदं।

एगजीवं पडुच जहण्णेण अंतोमुहुत्तं ॥ ३१० ॥

तं जहा- वे देवा मिच्छादिद्धि-सम्मादिद्धिणो सुक्कलेस्सिया गुणंतरं गंतूण जहण्णेण कालेण अप्पिदगुणं पंडिवण्णा । लद्भमंतोग्रहुत्तमंतरं ।

उक्कस्सेण एक्कत्तीसं सागरोवमाणि देसूणाणि ॥ ३११ ॥

तं जहा- वे जीवा सुक्कलेक्सिया मिच्छादिट्ठी द्व्विलिंगिणो एक्कत्तीससागरो-विमएस देवेस उववण्णा । छिह पज्जत्तीहि पज्जत्तयदा (१) विस्संता (२) विसुद्धा (३) सम्मत्तं पिडवण्णा । तत्थेगो मिच्छत्तं गंतूणंतरिदो (४) अवरो सम्मत्तेणेव । अवसाणे

क्योंकि, उक्त गुणस्थानवाले नाना जीवोंके प्रवाहका कभी विच्छेद नहीं होता है। तथा एक जीवकी अपेक्षा भी अन्तर नहीं है, क्योंकि, लेक्याके कालसे गुणस्थानका काल बहुत होता है, ऐसा उपदेश पाया जाता है।

शुक्कलेक्यावालोंमें मिथ्यादृष्टि और असंयतसम्यग्दृष्टि जीवोंका अन्तर कितने काल होता है ? नाना जीवोंकी अपेक्षा अन्तर नहीं है, निरन्तर है ॥ २०९॥

यह सूत्र सुगम है।

उक्त जीवोंका एक जीवकी अपेक्षा जघन्य अन्तर अन्तर्ग्रहर्त है ॥ ३१० ॥

जैने- गुक्कलेक्यावाले मिथ्यादृष्टि और सम्यग्दृष्टि दो देव अन्य गुणस्थानको जाकर जघन्य कालसे विवक्षित गुणस्थानको प्राप्त हुए। इस प्रकार अन्तर्मुहूर्त काल-प्रमाण अन्तर लब्ध होगया।

त्यक्त जीवोंका एक जीवकी अपेक्षा उत्कृष्ट अन्तर कुछ कम इकतीस सागरोपम है ॥ ३११॥

जैसे- गुक्कलेश्यावाले दे। मिथ्यादिष्ट द्रव्यकिंगी जीव इकतीस सागरोपमकी स्थितिवाले देवोंमें उत्पन्न हुए। छहीं पर्याप्तियोंसे पर्याप्त हो (१) विश्वाम ले (२) विश्वद हो (३) सम्यक्त्वको माप्त हुए। उनमेंसे एक मिथ्यात्वको जाकर अन्तरको

१ शुक्कतेत्रयेषु भिष्यादृष्टयसंयतसम्यग्दृष्टचोर्नानाजीवापेक्षया नास्त्यन्तरम् । स. बि. १, ४.

२ एकजीवं प्रति जवन्येनान्तर्मृहूर्तः । सः सि. १, ८.

३ उत्कर्षेणैकत्रिंशत्सागरोपमाणि देखोनानि । स. सि. १, ४.

जहाकमेण वे वि मिच्छत्त-सम्मत्ताणि पडिवण्णा (५)। चदु-पंचअंतोमुहुत्तेहि ऊणाणि एक्कत्तीसं सागरोवमाणि मिच्छादिद्धि-असंजदसम्मादिद्वीणमुक्कस्संतरं।

सासणसम्मादिद्धि-सम्मामिच्छादिद्वीणमंतरं केविचरं कालादो होदि, णाणाजीवं पडुच्च ओघं ॥ ३१२॥

सुगममेदं ।

एगजीवं पडुच्च जहण्णेण पिलदोवमस्स असंखेज्जिदभागो, अंतोमुहुत्तं ॥ ३१३ ॥

एदं वि सुगमं। उक्कस्सेण एक्कत्तीसं सागरोवमाणि देसूणाणि ।। ३१४।। एदं वि सुगमं।

प्राप्त हुआ (४)। दूसरा जीव सम्यक्त्वके साथ ही रहा। आयुके अन्तमं यथाक्रमसे दोनों ही जीव मिथ्यात्व और सम्यक्त्वको प्राप्त हुए (५)। इस प्रकार चार अन्तर्मुं हुतोंसे कम इकतीस सागरोपमकाल शुक्रलेश्यावाल मिथ्यादृष्टिका उत्कृष्ट अन्तर है और पांच अन्तर्मुं हुतोंसे कम इकतीस सागरोपमकाल असंयतसम्यन्दृष्टिका उत्कृष्ट अन्तर है।

शुक्कलेक्यावाले सासादनसम्यग्दृष्टि और सम्यग्निध्यादृष्टि जीवोंका अन्तर कितने काल होता है ? नाना जीवोंकी अपेक्षा अन्तर ओघके समान है ।। ३१२ ॥ यह सूत्र सुगम है।

उक्त जीवोंका एक जीवकी अपेक्षा जघन्य अन्तर क्रमशः पल्योपमका असं-ख्यातवां भाग और अन्तर्भुहुर्त है ॥ ३१३ ॥

यह सूत्र भी सुगम है।

उक्त जीवोंका एक जीवकी अपेक्षा उत्कृष्ट अन्तर कुछ कम इकतीस सागरोपम है ॥ ३१४ ॥

यह सूत्र भी सुगम है।

१ सासादनसम्यग्दष्टिसम्यग्मिप्यादृष्टयोर्नानाजीवापेक्षया सामान्यवत् । स. सि. १, ८.

२ एकजीवं प्रति जवन्येन परयोपमासंख्येयमागोऽन्तर्सहूर्तश्र । स. सि. १, ८.

१ उत्कर्षेणैकत्रिंशत्सागरीपमाणि देशोनानि । सः सिः १, ८.

संजदासंजद-पमत्तसंजदाणमंतरं केवचिरं कालादो होदि, णाणेग-जीवं पडुच्च णत्थि अंतरं, णिरंतरं ॥ ३१५ ॥

कुदो ? णाणाजीवपवाहस्स वोच्छेदाभावा, एगजीवस्स लेस्सद्धादो गुणद्धाए बहुत्तुवदेसादो ।

अपमत्तसंजदाणमंतरं केवचिरं कालादो होदि, णाणाजीवं पडुच्च णितथ अंतरं, णिरंतरं ॥ ३१६॥

सुगममेदं ।

एगजीवं पडुच्च जहण्णेण अंतोमुहुत्तंं ॥ ३१७ ॥

तं जहा- एको अप्पमत्तो सुक्कलेस्साए अच्छिदो उत्रसमसेढिं पडिद्णंतरिय सन्वजहण्णकालेण पडिणियत्तिय अप्पमत्तो जादो । लद्धमंतरं ।

# उक्कस्समंतोमुहुत्तं ॥ ३१८ ॥

शुक्कलेश्यावाले संयतासंयत और प्रमत्तसंयतोंका अन्तर कितने काल होता है ? नाना और एक जीवकी अपेक्षा अन्तर नहीं है, निरन्तर है ॥ ३१५॥

क्योंकि, उक्त गुणस्थानवर्ती नाना जीवोंके प्रवाहका कभी व्युच्छेद नहीं होता है। तथा एक जीवकी अपेक्षा भी अन्तर नहीं है, क्योंकि, लेक्यांके कालसे गुणस्थानका काल बहुत होता है, ऐसा उपदेश पाया जाता है।

ग्रुक्कलेक्यावाले अप्रमत्तसंयतोंका अन्तर कितने काल होता है ? नाना जीवोंकी अपेक्षा अन्तर नहीं है, निरन्तर है ॥ ३१६ ॥

यह सूत्र सुगम है।

उक्त जीवोंका एक जीवकी अपेक्षा जघन्य अन्तर अन्तर्गृहूर्त है ॥ ३१७ ॥

जैसे- गुक्कलेश्यामें विद्यमान कोई एक अप्रमत्तसंयत उपरामश्रेणीपर चढ़कर अन्तरको प्राप्त हो सर्वजघन्य कालसे लोटकर अप्रमत्तसंयत हुआ। इस प्रकार अन्तर प्राप्त होगया।

उक्त जीवोंका एक जीवकी अपेक्षा उत्कृष्ट अन्तर अन्तर्भ्रहूर्त है ॥ ३१८ ॥

१ संयतासंयतप्रमत्तसंयतयोस्तंजोलेश्यावत् । सः सिः १,८.

२ अप्रमत्तसयतस्य नानाजीवापेक्षया नास्त्यन्तरम् । सः सिः १, ८.

३ एकजीवं प्रति जघन्यमुत्कृष्टं चान्तर्मुहूर्तः । स. सि. १, ८.

### सजोगिकेवली ओघं ॥ ३२७॥ दो वि सुत्ताणि सुगमाणि।

एवं लस्सामग्गणा समत्ता ।

भवियाणुवादेण भवसिद्धिएसु मिच्छादिट्टिपहुडि जाव अजोगि-केविल ति ओघं ॥ ३२८॥

कुदो ? सञ्चपयारेण ओघपरूवणादो भेदाभावा ।

अभवसिद्धियाणमंतरं केविचरं कालादे। होदि, णाणाजीवं पडुच्च णिथ अंतरं, णिरंतरं ॥ ३२९॥

कुदो १ अभव्यपवाहवाच्छेदाभावा ।

एगजीवं पडुच्च णित्थ अंतरं, णिरंतरं ॥ ३३०॥ कदो १ गुणंतरसंकतीए तत्थाभावा।

एवं भवियमग्गणा समत्ता ।

ग्रुक्कलेक्यावाले मयोगिकवलीका अन्तर ओघके समान है ॥ ३२७॥ ये दोनों सूत्र सुगम हैं।

इस प्रकार लक्ष्यामार्गणा समाप्त हुई।

भन्यमार्गणाके अनुवादमे भन्यसिद्धिकोंमें मिथ्यादृष्टिमे लेकर अयोगिकेवली तक प्रत्येक गुणस्थानवर्ती भन्य जीवोंका अन्तर ओघके समान है ॥ ३२८ ॥

क्योंकि, सर्व प्रकार आग्नप्ररूपणाने भव्यमार्गणाकी अन्तरप्ररूपणामें कोई भेद नहीं हैं।

अभव्यसिद्धिक जीवोंका अन्तर कितने काल होता है ? नाना जीवोंकी अपेक्षा अन्तर नहीं है, निरन्तर है ॥ ३२९ ॥

क्योंकि, अभव्य जीवोंके प्रवाहका कभी विच्छेद नहीं होता है।
अभव्य जीवोंका एक जीवकी अपेक्षा अन्तर नहीं है, निरन्तर है। ३३०॥
क्योंकि, अभव्योंमें अन्य गुणस्थानके परिवर्तनका अभाव है।

इस प्रकार भव्यमार्गणा समाप्त हुई।

१ प्रतिपु ' लेस्समग्गणा ' इति पाटः ।

२ मन्यानुवादेन मन्येषु मिध्यादृष्ट्याचयोगकेवल्यन्ताना सामान्यवत् । सः सि. १, ८.

३ अभव्यानां नानाजीवापेक्षया एकजीवापेक्षया च नास्त्यन्तरम् । स. सि. १, ८**.** 

सम्मत्ताणुवादेण सम्मादिट्ठीसु असंजदसम्मादिट्ठीणमंतरं केविचरं कालादो होदि, णाणाजीवं पडुच्च णत्थि अंतरं, णिरंतरं ॥३३१॥ सगममेदं।

एगजीवं पडुच जहण्णेण अंतोमुहुत्तं ॥ ३३२ ॥

तं जहा- एगे। अमंजदसम्मादिही संजमासंजमगुणं गंतृणं मन्त्रजहण्णेण कालेण पुणो अमंजदमम्मादिही जादो । लद्धमंतरं ।

उक्कस्सेण पुन्वकोडी देसूणं ॥ ३३३ ॥

तं जहा- एगो मिच्छादिद्वी अद्वावीसमंतक्तिमओ पंचिदियिति विस्वसिष्णिसम्मु-िछमपञ्जत्तएसु उववण्णो । छिह पञ्जत्तीहि पञ्जत्तयदे (१) विस्मंता (२) विसुद्धो (३) वेदगसम्मतं पिडवण्णो (४) । संजमामंजमगुणं गंतूणंतिरदे पुच्चकोडिं जीविय मदो देवे। जादो । एवं चदुहि अंतासुहुत्तेहि ऊणिया पुच्चकोडी उक्कस्मंतरं ।

ंसंजदासंजदपहुडि जाव उवसंतकसायवीदरागछदुमत्था ओधि-णाणिभंगो ॥ ३३४ ॥

मम्यक्त्वमार्गणाके अनुवाद्मे सम्यग्दिष्टयोंमें असंयतसम्यग्दिष्टयोंका अन्तर कितने काल होता है ? नाना जीवोंकी अपेक्षा अन्तर नहीं है, निग्न्तर है ॥ ३३१॥ यह मूत्र सुगम है।

उक्त जीवाँका एक जीवकी अपेक्षा जघन्य अन्तर अन्तर्ग्रहर्त है ॥ ३३२ ॥ जैसे- एक असंयतसम्यग्दिष्ट जीव संयमासंयग गुणस्थानको प्राप्त होकर सर्व-जघन्य कालने पुनः असंयतसम्यग्दिष्ट होगया । इस प्रकार अन्तर प्राप्त हुआ ।

उक्त जीवोंका एक जीवकी अपेक्षा उन्कृष्ट अन्तर कुछ कम पूर्वकोटी है ॥३३३॥ जेस-मोहकर्मकी अट्टाईस प्रकृतियोंकी सत्तावाला एक मिथ्याद्दिए जीव पंचिन्द्रिय संक्षी सम्मूर्चिछम पर्याप्तक तियंचोंमें उत्पन्न हुआ। छहाँ पर्याप्तियोंसे पर्याप्त हो (१) विश्वाम ले (२) विशुद्ध हो (३) वदकसम्यक्त्वको प्राप्त हुआ (४)। पुनः संयमासंयम गुणस्थानको जाकर अन्तरको प्राप्त हो। पूर्वकोटी वर्षतक जीवित रह कर मरा और देव हुआ। इस प्रकार चार अन्तर्मुहृतोंसे कम पूर्वकोटी वर्ष असंयतसम्यर्ग्दाएका उत्कृष्ट अन्तर होता है।

संयतासंयत गुणस्थानसे लेकर उपञ्चान्तकपायवीतरागछत्रस्थ गुणस्थान तक प्रत्येक गुणस्थानवर्ती सम्यग्दृष्टियोंका अन्तर अवधिज्ञानियोंके समान है ॥ ३३४ ॥

१ प्रतिपु 'संजदपहुडि ' इति पाटः ।

जधा ओधिणाणमग्गणाए संजदासंजदादीणमंतरपरूवणा कदा, तथा काद्व्या, णित्य एत्थ कोइ विसेसी ।

चदुण्हं खवगा अजोगिकेवली ओघं ॥ ३३५ ॥ सजोगिकेवली ओघं ॥ ३३६ ॥ दो वि सुत्ताणि सुगमाणि ।

खइयसम्मादिद्वीसु असंजदसम्मादिद्वीणमंतरं केवचिरं कालादो होदि, णाणाजीवं पडुच णित्थ अंतरं, णिरंतरं ।। ३३७ ।।

सुगममेदं ।

एगजीवं पहुच्च जहण्णेण अंतोमुहुत्तं ॥ ३३८ ॥

तं जहा- एक्को असंजदसम्मादिट्टी अण्णगुणं गंतृण सन्यजहण्णकालेण असंजद-सम्मादिही जादो । लदुमंतरं ।

उक्कस्सेण पुन्वकोडी देसूणं ॥ ३३९ ॥

जिस प्रकारसे अवधिक्षानमार्गणामें संयतासंयत आदिकाँके अन्तरकी प्ररूपणा की है, उसी प्रकार यहां पर भी करना चाहिए, क्योंकि, उससे यहां पर कोई विशेषता नहीं है।

सम्यग्दृष्टि चारों क्षपक आर अयोगिकेवितयोंका अन्तर ओघके ममान है ॥ ३३५ ॥

> सम्यग्दप्टि सयोगिकेवलीका अन्तर ओघके समान है ॥ ३३६ ॥ य दानों ही सूत्र सुगम है।

क्षायिकसम्यग्दृष्टियोंमें असंयतसम्यग्दृष्टियोंका अन्तर कितने काल होता है ? नाना जीवोंकी अपेक्षा अन्तर नहीं है, निरन्तर है ॥ ३३७ ॥

यह सूत्र सुगम है।

उक्त जीत्रोंका एक जीवकी अपेक्षा जघन्य अन्तर अन्तर्गहर्त है ॥ ३३८ ॥ जैसे- एक असंयतसम्यग्दिष्टि जीव अन्य (संयतासंयतादि) गुणस्थानको जाकर सर्वजघन्य कालसे पुनः असंयतसम्यन्दिष्ट होगया। इस प्रकार अन्तर लब्ध हुआ।

उक्त जीवोंका एक जीवकी अपेक्षा उत्कृष्ट अन्तर कुछ कम पूर्वकोटी वर्ष है।। ३३९।।

१ सम्यक्त्वातुवादेन क्षायिकसम्यग्दिष्टिष्वसंयतमम्यग्दिष्टेर्नानाजीवापेक्षया नारूयन्तरम् सः सि. १, ८.

२ एकजीवं प्रति जघन्येनान्तर्शृद्दर्तः । स. सि. १,८. ३ उत्कर्षेण पूर्वकोटी देशोना । स सि. १,८.

तं जहा- एक्को पुव्यकोडाउएसु मणुसेसुवविजय गब्भादिअड्डवस्सिओ जादो । दंसणमोहणीयं खिवय खइयसम्मादिष्टी जादो (१)। अंतोग्रहुत्तमिक्छिद्ण (२) संजमासंजमं संजमं वा पिडविज्जिय पुव्यकोडिं गिमय कालं गदो देवो जादो । अड्डवस्सेहि वि-अंतोग्रहुत्तेहि य ऊणिया पुव्यकोडी अंतरं ।

संजदासंजद-पमत्तसंजदाणमंतरं केविचरं कालादो होदि णाणा-जीवं पडुच्च णत्थि अंतरं, णिरंतरं ॥ ३४० ॥

सुगममेदं ।

एगजीवं पडुच्च जहण्णेण अंतोमुहुत्तं ॥ ३४१॥ एदं वि सुगमं।

उक्कस्सेण तेत्तीसं सागरोवमाणि सादिरेयाणि ॥ ३४२ ॥

तं जहा- एक्को पुन्तको हाउगेस मणुमेस उत्रवण्णो । गन्भादिअह्रवस्साणमुत्रिर अंतोमुहुतेण (१) खइयं पहुविय (२) विस्मिमिय (३) मंजमासंजमं पहिविज्ञिय (४)

जैसे- एक जीव पूर्वकोटीकी आयुवाले मनुष्योंमें उत्पन्न होकर गर्भसे लेकर आठ वर्षका हुआ और दर्शनमेहिनीयका अय करके क्षायिकसम्यग्टिष्ट होगया (१)। वहां अन्तर्मुहृत रह करके (२) संयमासंयम या संयमको प्राप्त होकर और पूर्वकोटी वर्ष बिताकर मरणको प्राप्त हो देव हुआ। इस प्रकार आठ वर्ष और दे। अन्तर्मुहृतोंसे कम पूर्वकोटी वर्ष असंयत क्षायिकसम्यग्टिषका उत्कृष्ट अन्तर है।

क्षायिकमम्यर्ग्टाष्ट मंयतामंयत और प्रमत्तमंयत जीवोंका अन्तर कितने काल होता है ? नाना जीवोंकी अपेक्षा अन्तर नहीं है, निरन्तर है ॥ ३४० ॥

यह स्त्र सुगम है।

उक्त जीवोंका एक जीवकी अपेक्षा जघन्य अन्तर अन्तर्ग्रहूर्त है।। ३४१।। यह सत्र भी सुगम है।

उक्त जीवोंका एक जीवकी अपेक्षा उत्कृष्ट अन्तर साधिक तेनीस सागरोपम है ॥ ३४२ ॥

जंस- एक जीव पूर्वकाटि वर्षका आयुवाल मनुष्यों में उत्पन्न हुआ। गर्भको आदि लेकर आठ वर्षोकं पश्चात् अन्तर्मुहर्तसे (१) क्षायिकसम्यक्त्वका प्रस्थापनकर (२) विश्राम ले (२) संयमसंयमको प्राप्त कर (४) संयमको प्राप्त हुआ। संयमसहित

१ संयतासंयतप्रमचाप्रमत्तसंयतानां नानाजीवापक्षया नास्त्यन्तरम् । म. सि. १, ८.

२ एकजीवं प्रति जघन्येनान्तर्मृहुर्तः । सः सि. १, ८.

३ उत्कर्षेण त्रयांक्षिकत्सागरांपमाणि सातिरेकाणि । स. सि. १,८, ४ प्रतिषु 'पट्टमियं ' इति पाठः ।

संजमं पिडवण्णो । पुठवकोर्डि गमिय मदो समऊणतेत्तीससागरोत्रमाउद्विदिएसु उव-वण्णो । तदो चुदो पुठवकोडाउएसु मणुसेसुतवण्णो । थोयावसेसे जीतिए संजमासंजमं गदो (५)। तदो अप्पमत्तादिणविह अंतोम्रहुत्तेहि सिद्धो जादो । अद्वत्रस्तेहि चोहस-अंतोम्रहुत्तेहि य ऊणदोपुट्यकोडीहिं मादिरेयाणि तेत्तीसं मागरोत्रमाणि उक्कस्संतरं संजदासंजदस्स ।

पमत्तस उच्चदे - एक्को पमत्तो अप्पमत्ता (१) अपुच्चो (२) अणियद्दी (३) सुहुमो (४) उवसंतो (५) पुणो वि सुहुमो (६) अणियद्दी (७) अपुच्चो (८) अप्पमत्तो (९) अद्वाखएण कालं गदो । समऊणतेत्तीससागरोवमाउद्विदिएसु देवेसु उववण्णो । तदो चुदो पुच्चकोडाउएसु मणुसेसु उववण्णो । अंतोम्रहुत्तावसेसे जीविए पमत्तो जादो । लद्धमंतरं (१) । तदो अप्पमत्तो (२) । उविर छ अंतोम्रहुत्ता । अंतरस्स बाहिरा अद्व अंतोम्रहुत्ता, अंतरस्म अब्भंतिरमा वि णव, तेणेगंतोमुहुत्तव्महियपुच्चकोडीए सादिरेयाणि तेत्तीमं सागरोवमाणि उक्कस्मंतरं ।

पूर्वकोटीकाल विताकर मरा और एक समय कम ततीस सागरोपमकी आयुस्थितिवाले देशोंमें उत्पन्न हुआ। वहांसे च्युत हा पूर्वकोटीकी आयुवाले मनुष्योंमें उत्पन्न हुआ। जीव-नके अस्य अवशेष रह जाने पर संयमासंयमको प्राप्त हुआ (५)। इसके पश्चात् अप्रमत्तादि गुणस्थानसम्बन्धी नो अन्तर्मुहतोंसे (श्रेण्यारोहण करता हुआ) सिद्ध होगया। इस प्रकार आठ वर्ष और चौदह अन्तर्मुहतोंसे कम दो पूर्वकोटियोंसे साधिक तेतीस सागरोपमकाल आयिकसम्यग्दि संयनासंयनका उत्कृष्ट अन्तर होता है।

शायिकसम्यग्दि प्रमत्तसंयतका उत्कृष्ट अन्तर कहते हैं - एक श्रायिकसम्यग्दिष्ट प्रमत्तसंयत जीव अप्रमत्तसंयत (१) अपूर्वकरण (२) अनिवृत्तिकरण (३) सूक्ष्मसाम्यराय (४) उपशान्तकषाय (५) पुनः सूक्ष्मसाम्यराय (६) अनिवृत्तिकरण (७) अपूर्वकरण (८) अप्रमत्तसंयत (९) होकर (गुणस्थान और आयुके) कालक्षयसे मरणको प्राप्त हो एक समय कम तेनीस सागरोपमकी आयुक्तिश्वितवाले देवों में उत्पन्न हुआ। पुनः वहांसे च्युत होकर पूर्वकोटीकी आयुवाले मनुष्यों में उत्पन्न हुआ। वहां जीवनक अन्तर्मुहृते अविशिष्ट रह जाने पर प्रमत्तसंयत हुआ। इस प्रकार अन्तर लब्ध होगया (१)। पश्चात् अप्रमत्तसंयत हुआ (२)। इनमें ऊपरके छह अन्तर्मुहृते और मिलाए। अन्तरके बाहरी भाठ अन्तर्मुहृते हैं और अन्तरके मीतरी नो अन्तर्मुहृते हैं, इसलिए नोमेंसे आठके घटा देने पर शेष बचे हुए एक अन्तर्मुहृतेसे अधिक पूर्वकोटीसे साधिक तेतीस सागरोपम शायिकसम्यग्दिष्ट प्रमत्तसंयतका उत्कृष्ट अन्तर होता है।

१ प्रतिषु " बाहिए " इति पाढः ।

अधवा अंतरस्तर्भतराओं दो अप्यमत्तद्धाओं, तासि बाहिरिया एक्का पमत्तद्धा सुद्धा। अंतरस्तराओं छ उवसामगद्धाओं, तासि बाहिरियाओं तिष्णि खवगद्धाओं सुद्धाओं । अंतरस्त्रंतराओं छ उवसंतद्धाए एक्किकिस्से खवगद्धाए अद्धं सुद्धं । अवसेसा अदुद्धा अंतोस्रहुत्ता। तेहि ऊणियाए पुच्चकोडीए मादिरेयाणि तेत्तीसं सागरोवमाणि पमत्तस्सुक्कस्मंतरं।

अप्पमत्तस उच्चदे एक्को अप्पमत्ता सहयसम्मादिष्टां अपुव्वो (१) अणियद्वी (२) सुहुमो (३) उवसंतो (४) पुणो वि सुहुमो (५) अणियद्वी (६) अपुव्वो होद्ण (७) कालं गदो समऊणतेत्तीससागरोवमाउद्विदिएसु देवेसुववण्णो । तदो चुदो पुव्वकोडाउएसु मणुमेसु उववण्णो, अंतोसुहुत्तावसेसे मंसारे अप्पमत्तो जादो । लद्धमंतरं (१)। तदो पमत्तो (२) पुणो अप्पमत्तो (३)। उविर छ अंतोसुहुत्ता । अंतरस्स अब्भंतिरमाओ छ उवमामगद्धाओ बाहिराल्लियासु तिसु खवगद्धासु सुद्धाओ । अव्मं-

अथवा, अन्तरके आभ्यन्तरी दें। अग्रमत्तकाल हैं और उनके बाहरी एक प्रमत्तकाल गुद्ध है। (अतएव घटाने पर शून्य शेप रहा, क्योंकि, अप्रमत्तसंयतके कालसे प्रमत्तसंयतका काल दूना होता है।) तथा अन्तरके भीतरी छह उपशामककाल हैं, और उनके बाहरी तीन अपककाल गुद्ध हैं। (अतएव घटा देने पर शेप कुछ नहीं रहा, क्योंकि उपशामक्रेणिके कालसे अपकश्रेणिका काल दुगुना होता है।) अन्तरके भीतरी उपशामक-कालमेंसे एक अपककालके आधा घटाने पर अपककालका आधा शेप रहता है। इस प्रकार सब मिलाकर साढ़ तीन अन्तर्मुहर्ते अवशेष रहे। उन साढ़े तीन अन्तर्मुहर्तोंसे कम पूर्वकोटिसे साधिक तेतीम सागरोपमकाल आयिकसम्यग्दिए प्रमत्तसंयतका उत्कृष्ट अन्तर होता है।

क्षायिकसम्यग्दि अप्रमत्तसंयतका उत्कृष्ट अन्तर कहते हैं - एक अप्रमत्तसंयत क्षायिकसम्यग्दिए जीव अपूर्वकरण (१) अनिवृत्तिकरण (२) स्क्ष्मसाम्पराय (२) उपशान्तकपाय (४) होकर पुनरिष स्क्ष्मसाम्पराय (५) अनिवृत्तिकरण (६) अपूर्वकरण (७) हाकर मरणका प्राप्त हुआ और एक समय कम तेनीस सागरोपमकी आयुस्थितिवाले देवोंमें उत्पन्न हुआ। वहांस च्युन हो पूर्वकोटोकी आयुवाले मनुष्योंमें उत्पन्न हुआ और संसारके अन्तर्मृद्धर्न अविशिष्ट रह जाने पर अप्रमत्तसंयत हुआ। इस प्रकार अन्तर लब्ध होगया (१)। पश्चात् प्रमत्तसंयत (२) पुनः अप्रमत्तसंयत (३) हुआ। इनमें ऊपरके छह अन्तर्मृद्धर्त और मिलाय। अन्तरके आभ्यन्तरी छह उपशामककाल हैं और बाहरी तीन क्षपककाल हैं, अतएव घटा देने पर शेष कुछ नहीं रहा।

संजमं पंडिवण्णो । पुट्वकोर्डि गामिय मदो समऊणतेत्तीससागरोवमाउद्दिदिएसु उव-वण्णो । तदो चुदो पुट्वकोडाउएसु मणुसेसुववण्णो । थोवावसेसे जीविए संजमासंजमं गदो (५)। तदो अप्यमत्तादिणविह अंतोग्रुहुत्तेहि सिद्धो जादो । अट्टवस्सोहि चोइस-अंतोग्रुहुत्तेहि य ऊणदोपुट्वकोडीहिं सादिरेयाणि तेत्तीसं सागरोवमाणि उक्कस्संतरं संजदासंजदस्स ।

पमत्तस उच्चदे - एक्को पमत्तो अप्पमत्तो (१) अपुन्नो (२) अणियट्टी (३) सुहुमो (४) उवसंतो (५) पुणो वि सुहुमो (६) अणियट्टी (७) अपुन्नो (८) अप्पमत्तो (९) अद्वाखएण कालं गदो । समऊणतेत्तीससागरोवमाउद्विदिएसु देवेसु उववण्णो । तदो चुदो पुन्वको डाउएसु मणुसेसु उववण्णो । अंतो सुहुत्तावसेसे जीविए पमत्तो जादो । लद्भमंतरं (१) । तदो अप्पमत्तो (२) । उविर छ अंतो सुहुत्ता । अंतरस्स बाहिरा अद्व अंतो सुहुत्ता, अंतरस्स अब्भंतिरमा वि णव, तेणेगंतो मुहुत्तव्महियपुन्वको डीए सादिरेयाणि तत्ती सं सागरोवमाणि उक्करसंतरं ।

पूर्वकोटीकाल विताकर मरा और एक समय कम ततीस सागरोपमकी आयुस्थितिवाले देखों में उत्पन्न हुआ। वहांसे च्युत हो पूर्वकोटीकी आयुवाले मनुष्यों में उत्पन्न हुआ। जीव-नके अस्य अवशेष रह जाने पर संयमासंयमको प्राप्त हुआ (५)। इसके पश्चात् अप्रमत्तादि गुणस्थानसम्बन्धी नौ अन्तर्मुद्वतौंसे (श्रेण्यारोहण करता हुआ) सिद्ध होगया। इस प्रकार आठ वर्ष और चौदह अन्तर्मुद्वतौंसे कम दो पूर्वकोटियोंसे साधिक ततीस सागरोपमकाल क्षायिकसम्यग्दि संयतासंयतका उत्कृष्ट अन्तर होता है।

शायिकसम्यन्दि प्रमत्तसंयतका उत्कृष्ट अन्तर कहते हैं - एक शायिकसम्यन्दि प्रमत्तसंयत जीव अप्रमत्तसंयत (१) अपूर्वकरण (२) अनिवृत्तिकरण (३) स्क्ष्मसाम्पराय (४) उपशान्तकषाय (५) पुनः स्क्ष्मसाम्पराय (६) अनिवृत्तिकरण (७) अपूर्वकरण (८) अप्रमत्तसंयत (९) होकर (गुणस्थान और आयुक्ते) कालक्षयसे मरणको प्राप्त हो एक समय कम तेतीस सागरोपमकी आयुस्थितिवाले देवोंमें उत्पन्न हुआ। पुनः वहांसे च्युत होकर पूर्वकोटीकी आयुवाले मनुष्योंमें उत्पन्न हुआ। वहां जीवनके अन्तर्भुद्धतं अविश्व रह जाने पर प्रमत्तसंयत हुआ। इस प्रकार अन्तर लब्ध होगया (१)। पश्चात् अप्रमत्तसंयत हुआ (२)। इनमें उपरके छह अन्तर्भुद्धतं और मिलाप। अन्तरके वाहरी आठ अन्तर्भुद्धतं हैं और अन्तरके मीतरी नौ अन्तर्भुद्धतं हैं, इसलिप नौमेंसे आठके घटा देने पर शेष बचे हुए एक अन्तर्भुद्धतंसे अधिक पूर्वकोटीसे साधिक तेतीस सागरोपम शायिकसम्बन्दिष्ट प्रमत्तसंयतका उत्कृष्ट अन्तर होता है।

१ प्रतिषु " बाहिए "इति पाठः ।

अथवा अंतरस्सन्भंतराओ दो अप्यमत्तद्धाओ, तासि बाहिरिया एक्का प्यस्तद्धा । अंतरन्भंतराओ छ उवसामगद्धाओ, तासि बाहिरियाओ तिष्णि खवमद्धाओ सुद्धाओ । अंतरन्भंतरिमाए उवसंतद्धाए एक्किकिस्से खवगद्धाए अद्धं मुद्धं । अवसेसा अद्धुष्ठा अंतोग्रहुत्ता । तेहि ऊणियाए पुष्वकोडीए सादिरेयाणि तेत्तीसं सागरोवमाणि पमत्तस्सुक्करसंतरं ।

अप्पमत्तस्स उच्चदे- एक्को अप्पमत्तो खइयसम्मादिष्टी अपुत्र्वो (१) अणियद्वी (२) सुहुमो (३) उवसंतो (४) पुणो वि सुहुमो (५) अणियद्वी (६) अपुष्वो होद्ण (७) कालं गदो समऊणतेत्तीससागरोत्रमाउद्विदिएमु देत्रेमुववण्णो । तदो चुदो पुष्वको डाउएमु मणुसेमु उववण्णो, अंतोम्रहुत्तात्रसेसे संसारे अप्पमत्तो जादो । लद्धमंतरं (१)। तदो पमत्तो (२) पुणो अप्पमत्तो (३)। उविर छ अंतोम्रहुत्ता । अंतरस्स अब्भंतरिमाओ छ उवसामगद्धाओ बाहिरिल्लियामु तिमु खवगद्धामु सुद्धाओ । अब्भं-

अथवा, अन्तरके आभ्यन्तरी दो अप्रमत्तकाल हैं और उनके बाहरी एक प्रमत्तकाल शुद्ध है। (अतएव घटाने पर शून्य शेष रहा, क्योंकि, अप्रमत्तसंयतके कालसे प्रमत्तसंयतको काल हुना होता है।) तथा अन्तरके भीतरी छह उपशामककाल हैं, और उनके बाहरी तीन क्षपककाल शुद्ध हैं। (अतएव घटा देने पर शेष कुछ नहीं रहा, क्योंकि उपशामश्रेणीके कालसे क्षपकश्रेणीका काल दुगुना होता है।) अन्तरके भीतरी उपशामककालमेंसे एक क्षपककालके आधा घटाने पर क्षपककालका आधा शेष रहता है। इस प्रकार सब भिलाकर साढ़े तीन अन्तर्भुहतें अवशेष रहे। उन साढ़े तीन अन्तर्भुहतोंसे कम पूर्वकोटिसे साधिकं तेतीन सागरोपमकाल क्षायिकसम्यग्दिए प्रमत्तसंयतका उत्कृष्ट अन्तर होता है।

क्षायिकसम्यग्दि अप्रमत्तसंयतका उत्कृष्ट अन्तर कहते हैं - एक अप्रमत्तसंयत क्षायिकसम्यग्दि जीव अपूर्वकरण (१) अनिवृत्तिकरण (२) स्क्ष्मसाम्पराय (२) उपशान्तकषाय (४) होकर पुनरिप स्क्ष्मसाम्पराय (५) अनिवृत्तिकरण (६) अपूर्व-करण (७) होकर मरणको प्राप्त हुआ और एक समय कम तेतीस सागरोपमकी आयुस्थितिवाले देवोंमें उत्पन्न हुआ। वहांसे च्युत हो पूर्वकोटीकी आयुवाले मनुष्योंमें उत्पन्न हुआ और संसारके अन्तर्मुहृत्तं अवशिष्ट रह जाने पर अप्रमत्तसंयत हुआ। इस प्रकार अन्तर लब्ध होगया (१)। पश्चात् प्रमत्तसंयत (२) पुनः अप्रमत्तसंयत (३) हुआ। इनमें ऊपरके छह अन्तर्मुहृत् और मिलाये। अन्तरके आभ्यन्तरी छह उपशामक-काल हैं और वाहरी तीन क्षपककाल हैं, अतएव घटा देने पर शेष कुछ नहीं रहा। तरिमाए उनसंतद्धाए खनगद्धाए अद्धं सुद्धं। अन्नसेमा एअद्धछट्ठेअंतोमुहुत्ता। एदेहि ऊण-पुन्नकोडीए सादिरेयाणि तेत्तीसं सागरोनमाणि अप्पमत्तुक्करसंतरं।

चदुण्हमुवसामगाणमंतरं केवचिरं कालादो होदि, णाणाजीवं पहुच जहण्णेण एगसमयं ॥ ३४३॥

सुगममेदं ।

उक्कस्सेण वासपुधत्तं ॥ ३४४ ॥

एदं पि सुगमं।

एगजीवं पडुच जहण्णेण अंतोमुहुत्तं ॥ ३४५ ॥

एदं पि अवगदत्थं।

उक्कस्सेण तेत्तीसं सागरोवमाणि सादिरेयाणि ॥ ३४६ ॥

तं जहा- एक्को पुन्वकोडाउएसु मणुमेमु उववण्णो । अद्ववस्सेहि अंतोग्रुहुत्तगिहिएहि (१) अप्पमत्तो जादो (२) । पमत्तापमत्तपरावत्तसहस्सं कादूण तिम्ह चेव
अन्तरके भीतरी उपशान्तकालमेंसे क्षपककालका आधा घटाने पर आधा काल शेष रहा।
अवशिष्ट साढ़े पांच अन्तर्मुहुर्त रहे । उनसे कम पूर्वकोटीसे साधिक तेतीस सागरोपमकाल क्षायिकसम्यग्दष्टि अश्रमत्तसंयतका उत्कृष्ट अन्तर होता है ।

क्षायिकसम्यग्दृष्टि चारों उपशामकोंका अन्तर कितने काल होता है ? नाना जीवोंकी अपेक्षा जघन्यसे एक समय अन्तर है ॥ ३४३ ॥

यह सूत्र सुगम है।

उक्त जीवोंमे उत्कृष्ट अन्तर वर्षपृथक्त्व है ॥ ३४४ ॥

यह सूत्र भी सुगम है।

उक्त जीवोंका एक जीवकी अपेक्षा जघन्य अन्तर अन्तर्ग्रहर्त है ॥ ३४५ ॥

इस सूत्रका भी अर्थ शात है।

उक्त जीवोंका एक जीवकी अपेक्षा उत्कृष्ट अन्तर माधिक तेतीम सागरोपम है ॥ ३४६ ॥

जैसे- एक जीव पूर्वकोटीकी आयुवाले मनुष्योंमें उत्पन्न हुआ। अन्तर्मुहर्तसे अधिक आठ वर्षोंके द्वारा (१) अप्रमत्तसंयत हुआ (२)। पुनः प्रमत्त और अप्रमत्तसंयत-संबंधी सहस्रों परिवर्तनोंको करके उसी कालमें क्षायिकसम्यक्तवको भी प्रस्थापनकर (३)

१ प्रतिष्ठ 'चह्र ' इति पाठः।

२ चतुर्णामुपन्नमकानां नानाजीवापेक्षया सामान्यवत् । स सि. १,८०

३ एकजीवं प्रति जघन्येनान्तर्भ्रह्तिः । स. सि. १, ८.

४ उत्कर्षेण त्रयांक्रियत्सागरोपमाणि सातिरेकाणि । स. सि. १, ८.

खद्दं पहुनिय (३) उनसमसेडीपाओग्गिनसोद्दीए निसुद्धो (४) अपुट्नो (५) अणियद्दी (६) सुहुमो (७) उनसंतो (८) पुणो सुहुमो (९) अणियद्दी (१०) अपुट्नो जादो (११) अंतरिदो । पुट्नकोडिं संजममणुपालिय तेत्तीससागरोनमाउद्दिदिगेसु देनेसु उननण्णो । तदो चुदो पुट्नकोडाउगेसु मणुसेसु उननण्णो । अंतोस्रहुत्तानसेसे जीनिए अपुट्नो जादो (१२)। लद्धमंतरं । तदो अणियद्दी (१३) सुहुमो (१४) उनसंतो (१५) पुणो सुहुमो (१६) अणियद्दी (१७) अपुट्नो जादो (१८)। उनरि अप्यम्तादिणनअंतोसुहुत्तेहि सिद्धिं गदो । एनमहनस्तेहि सत्तानीसअंतोसुहुत्तेहि जगदोपुट्नकोडिहि सादिरेयाणि तेत्तीसं सागरोनमाणि अंतरं । एनं चेन तिण्हसुनसामगाणं। णनरि पंचनीस तेनीस एक्कनीस सुहुत्ता ऊणा काद्वा।

# चदुण्हं खवा अजोगिकेवली ओघं ॥ ३४७ ॥ सजोगिकेवली ओघं ॥ ३४८ ॥

उपशमश्रेणिक योग्य विशुद्धिसे विशुद्ध हो (४) अपूर्वकरण (५) अनिवृत्तिकरण (६) स्क्ष्मसाम्पराय (७) उपशान्तकपाय (८) हो, पुनः स्क्ष्मसाम्पराय (९) अनिवृत्तिकरण (१०) अपूर्वकरण हुआ (११) और अन्तरको प्राप्त होगया। पुनः पूर्वकोटि तक संयमको परिपालनकर तेतीस सागरोपमकी आयुश्यितिवाले देवोंमें उत्पन्न हुआ। वहांसे च्युत हो पूर्वकोटीकी आयुवाले मनुष्योंमें उत्पन्न हुआ। जीवनके अन्तर्मुहूर्त अवशिष्ट रह जाने पर अपूर्वकरण हुआ (१२)। इस प्रकार अन्तर लब्ध होगया। पुनः अनिवृत्तिकरण (१३) स्क्ष्मसाम्पराय (१४) उपशान्तकयाय (१५) पुनः स्क्ष्मसाम्पराय (१६) अनिवृत्तिकरण (१७) और अपूर्वकरण (१८) हुआ। प्रधात् ऊपरके अप्रमत्तादि गुणस्थानसम्बन्धी नौ अन्तर्मुहूर्तौसे सिद्धिको प्राप्त हुआ। इस प्रकार आठ वर्षोसे और सत्तार्म्स अन्तर्मुहूर्तौसे कम दो पूर्वकोटियोंसे साधिक तेतीस सागरोपमकाल क्षायिकसम्बन्धि अपूर्वकरणसंयतका उत्कृष्ट अन्तर है। इसी प्रकार शेष तीन उपशामकोंका भी अन्तर जानना चाहिए। विशेषता यह है कि अनिवृत्तिसंयत उपशामकके पञ्चीस अन्तर्मुहूर्त, स्क्ष्मसाम्पराय उपशामकके तेवीस अन्तर्मुहूर्त और उपशान्तकषायके हकीस अन्तर्मुहूर्त कम करना चाहिए।

क्षायिकसम्यग्दृष्टि चारों क्षपक और अयोगिकेवलीका अन्तर ओघके समान है॥ ३४७॥

क्षायिकसम्यग्दष्टि सयोगिकेवलीका अन्तर ओघके समान है।। ३४८।।

१ श्रेषाणां सामान्यवत् । सः सिः १, ८.

एदाणि दो वि सुत्ताणि सुगमाणि ।

वेदगसम्मादिद्वीसु असंजदसम्मादिद्वीणं सम्मादिद्विभंगों ।।३४९॥ सम्मत्तमग्गणाए ओघम्हि जधा असंजदसम्मादिद्वीणमंतरं परूविदं तथा एत्थ वि परूविदव्वं ।

संजदासंजदाणमंतरं केविचरं कालादो होदि, णाणाजीवं पडुच्च णत्थि अंतरं, णिरंतरं ॥ ३५०॥

सुगममेदं ।

एगजीवं पहुच्च जहण्णेण अंतोमुहुत्तं ॥ ३५१॥ एदं पि सुगमं।

उक्कस्सेण छावद्वि सागरोवमाणि देसूणाणि ॥ ३५२ ॥

वे दोनों ही सूत्र सुगम हैं।

वेदकसम्यग्दृष्टियोंमें असंयतसम्यग्दृष्टियोंका अन्तर सम्यग्दृष्टिसामान्यके समान है ॥ ३४९ ॥

जिस प्रकारसे सम्यक्त्वमार्गणाके ओघमें असंयतसम्यग्दियोंका अन्तर कहा है, उसी प्रकारसे यहां पर भी कहना चाहिए।

वेदकसम्यग्दृष्टियोंमें संयतासंयतोंका अन्तर कितने काल होता है ? नाना जीवोंकी अपेक्षा अन्तर नहीं है, निरन्तर है ॥ ३५० ॥

यह सूत्र सुगम है।

उक्त जीवोंका एक जीवकी अपेक्षा जघन्य अन्तर अन्तर्ग्रहूर्त है।।३५१।। यह सूत्र भी सुगम है।

उक्त जीवोंका एक जीवकी अपेक्षा उत्कृष्ट अन्तर कुछ कम छ्यासठ सागरोपम है ॥ ३५२ ॥

१ क्षायोपश्चमिकसम्यग्दृष्टिष्वसंयतसम्यग्दृष्टेनीनाजीवापेक्षया नास्त्यन्तरम् । एकजीवं प्रति जवन्येनान्त-र्मुहुर्तः । उत्कर्षेण पूर्वकोटी देशोना । स. सि. १,८.

२ संयतासंयतस्य नानाजीवापेक्षया नास्त्यन्तरम्। स. सि. १, ८.

इ एकजीवं प्रति जघन्येनान्तर्मृहुर्तः । स. सि. १, ८.

४ उत्कर्षेण बद्षष्टिसागरोपमाणि देशोनानि । स. सि. १, ८.

तं जहा- एक्को मिच्छादिष्ट्वी वेदगसम्मतं संजमासंजमं च जुगवं पिडवण्णो । अतोग्रुहुत्तमच्छिय संजमं पिडवण्णो अंतरिदो । जित्तयं कालं संजमासंजमेण संजमेण च अच्छिदो तेत्तियमेत्तेणूणतेत्तीससागरोवमाउद्विदिवेसु उववण्णो । तदो चुदो मणुसेसु उववण्णो । तत्य जित्तयं कालं असंजमेण संजमेण वा अच्छिदि, पुणो सग्गादो मणुसगिदि-मागतूण जं वासपुधत्तादिकालमच्छिस्सिद तेहि दोहि वि कालेहि ऊणतेत्तीससागरोवमआउ-द्विदिएसु देवेसु उववण्णो । तदो चुदो मणुसो जादो । वे अतोग्रुहुत्तावसेसे वेदगसम्मत्त-काले परिणामपच्चएण संजमासंजमं पिडवण्णो । लद्धमंतरं । तदो अंतोग्रुहुत्तेण दंसण-मोहणीयं खिय खइयसम्मादिष्ट्वी जादो । आदिल्लमेक्कं अंतिल्ला दुवे अंतोमुहुत्ता, एदेहि तीहि अंतोमुहुत्तेहि ऊणाणि छाविष्टसागरोवमाणि संजदासंजदुक्तस्संतरं ।

पमत्त-अपमत्तसंजदाणमंतरं केविचरं कालादो होदि, णाणाजीवं पडुच णत्थि अंतरं, णिरंतरं ॥ ३५३ ॥

सुगममेदं ।

जैसे- एक मिथ्यादृष्टि जीव वेदकसम्यक्त्व और संयमासंयमको एक साथ प्राप्त हुआ। अन्तर्मुद्धतं रह कर पुनः संवमको प्राप्त हो अन्तरको प्राप्त हुआ। पुनः मरणकर जितने काल संयमासंयम और संयमके साथ रहा था उतने ही कालसे कम तेतीस सागरोपमकी आयुस्थितियाल देवोंमें उत्पन्न हुआ। वहांसे च्युत हो मनुष्योंमें उत्पन्न हुआ। वहां पर जितने काल असंयमके अथवा संयमके साथ रहा है और स्वर्गसे मनुष्यगितमें आकर जितने वर्षपृथक्त्वादि काल असंयम अथवा संयमके साथ रहेगा उन दोनों ही कालोंसे कम तेतीस सागरोपमकी आयुस्थितिवाल देवोंमें उत्पन्न हुआ। वहांसे च्युत हो मनुष्य हुआ। इस प्रकार वेदकसम्यक्त्वके कालमें दो अन्तर्मुद्धर्त अविशव रह जाने पर परिणामोंके निमित्तसे संयमासंयमको प्राप्त हुआ। तब अन्तर लब्ध हुआ। पुनः अन्तर्मुद्धर्तसे दर्शनमोहनीयका क्षपणकर क्षायिकसम्यग्दिष्ट होगया। इस प्रकार आदिका एक और अन्तके दो अन्तर्मुद्धर्त, इन तीन अन्तर्मुद्धर्तोंसे कम ज्यासठ सागरोपमकाल वेदकसम्यग्दिष्ट संयतासंयतका उत्कृष्ट अन्तर है।

वेदकसम्यग्दृष्टि प्रमत्तसंयत और अप्रमत्तसंयतोंका अन्तर कितने काल होता है? नाना जीवोंकी अपेक्षा अन्तर नहीं है, निरन्तर है ॥ ३५३॥

यह सूत्र सुगम है।

१ मप्रती 'दुमे' इति पाठः । १ प्रमचाप्रमचसंयतयोनीनाजीवापेश्वया नास्त्यन्तरम्। स. सि. १, ६,

## एगजीवं पहुच्च जहण्णेण अंतोमुहुत्तं ॥ ३५४ ॥ एदं पि सुगमं ।

## उक्कस्सेण तेत्तीसं सागरोवमाणि सादिरेयाणि ॥ ३५५॥

तं जहा- एक्को पमत्तो अप्पमत्तो होद्ण अतोग्रहुत्तमच्छिय तेत्तीससागरोवमाउहिदिएसु देवेसुववण्णो । तदो जुदो पुञ्चकोडाउएसु मणुसेसुववण्णो । अतोग्रहुत्तावसेसे
संसारे पमत्तो जादो । रुद्धमंतरं । खद्दयं पट्टविय खवगसेडीपाओग्गअप्पमत्तो होद्ण (२)
खवगसेढिमारूढो अपुञ्चादि छअंतोमुहुत्तेहि णिञ्चुदो । अंतरस्स आदिल्लमेक्कमंतोमुहुतं अंतरबाहिरेसु अट्ठअंतोग्रहुत्तेसु सोहिदे अवसेसा सत्त अंतोमुहुत्ता । एदेहि ऊणपुञ्चकोडीए सादिरेयाणि तेत्तीसं सागरोवमाणि पमत्तसंजदुक्कस्संतरं ।

अप्पमत्तस्स उच्चदे- एक्को अप्पमत्ते। पमत्ते। होद्ण अंतोम्रहुत्तमच्छिय (१) समऊणतेत्तीससागरोवमाउद्विदिदेवेसु उववण्णो । तदो चुदो पुच्वकोडाएसु मणुसेसु उव-

उक्त जीवोंका एक जीवकी अपेक्षा जघन्य अन्तर अन्तर्महूर्त है ॥ ३५४॥ यह सूत्र भी सुगम है।

उक्त जीवोंका एक जीवकी अपेक्षा उत्कृष्ट अन्तर साधिक तेतीस सागरोपम है ॥ ३५५ ॥

जैसे- एक प्रमत्तसंयत, अप्रमत्तसंयत हो अन्तर्मुहृत रहकर तेतीस सागरोपमकी आयुस्थितिवाले देवों में उत्पन्न हुआ। वहांसे च्युत हो पूर्वकोटीकी आयुवाले मनुष्यों में उत्पन्न हुआ। संसारके अन्तर्मुहृर्तप्रमाण अविशिष्ट रह जाने पर प्रमत्तसंयत हुआ। इस प्रकार अन्तर लब्ध हुआ। पुनः क्षायिकसम्यक्तको प्रस्थापितकर क्षपकश्चेणीके योग्य अप्रमत्तसंयत हो (२) क्षपकश्चेणीपर चढ़ा और अपूर्वकरणादि छह अन्तर्मुहृतोंसे निर्वाणको प्राप्त हुआ। अन्तरके आदिके एक अन्तर्मुहृतीको अन्तरके बाहिरी आठ अन्तर्मुहृतोंमेंसे कम कर देने पर अविशिष्ट सात अन्तर्मुहृती रहते हैं, इनसे कम पूर्वकोटीसे साधिक तेतीस सागरोपमकाल प्रमत्तसंयतका उत्कृष्ट अन्तर है।

चेदकसम्यग्दि अप्रमत्तसंयतका अन्तर कहते हैं- एक अप्रमत्तसंयत जीय, प्रमत्तसंयत हो अन्तर्मुहूर्त रहकर (१) एक समय कम तेतीस सागरोपमकी आयुस्थिति-बाले देवोंमें उत्पन्न हुआ। वहांसे ज्युत हो पूर्वकोटीकी आयुवाले मनुष्योंमें उत्पन्न हुआ।

१ एकजीवं प्रति जघन्येनान्तर्महर्तः । सः सिः १, ८.

३ उत्कर्षेण त्रयिक्कात्सागरोपमाणि सातिरेकाणि । स. सि. १, ८.

वण्णो । अंतोष्ठहुचानसेसे आउए अप्पमचो जादो । रुद्धमंतरं (१)। प्राक्षाक्रमञ्चलं हुणे खइयं पट्टविय (२) खवगसेडीपाओग्गअप्पमचो होद्ण (३) खवगसेढीमारूढो अपुन्नादिछहि अंतोष्ठहुचेहि णिन्नुदो । अंतरस्सादिन्समेक्कं बाहिरेसु णवसु अंतोष्ठहुचेसु सोहिदे अवसेसा अट्ट । एदेहि ऊणपुन्नकोडीए सादिरेयाणि तेचीसं सामरोवमाणि अप्पमजुक्कस्संतरं ।

उवसमसम्मादिद्वीसु असंजदसम्मादिद्वीणमंतरं केवित्ररं कालादो होदि, णाणाजीवं पडुच्च जहण्णेण एगसमयं ॥ ३५६॥

णिरंतरमुवसमसम्मत्तं पिडवज्जमाणजीवाभावा । उक्तरसेण सत्त रादिंदियाणि ॥ ३५७॥ किमत्थो सत्तरादिंदियविरहणियमो १ सभावदो । एगजीवं पडुच्च जहण्णेण अंतोमुहुत्तं ॥ ३५८॥

तं जहा- एक्को उवसमसेढीदो ओदरिय असंजदो जादो । अंते मुहुत्तमच्छिद्ण

आयुके अन्तर्मुद्दर्त अविशिष्ट रह जाने पर अप्रमत्तसंयत हुआ। इस प्रकार अन्तर लब्ध होगया (१)। तत्पश्चात् प्रमत्त या अप्रमत्तसंयत गुणस्थानमें आयिकसम्यक्तको प्रस्थापितकर (२) अपकश्चेणीके प्रायोग्य अप्रमत्तसंयत होकर (३) अपकश्चेणीपर चढ़ा और अपूर्वकरणादि छह अन्तर्मुद्धर्तोंसे निर्वाणको प्राप्त हुआ। अन्तरके आदिका एक अन्तर्मुद्धर्त बाहरी नौ अन्तर्मुद्धर्तोंमेंसे घटा देने पर अविशिष्ट आट अन्तर्मुद्धर्त रहे। इनसे कम पूर्वकोटीसे साधिक तेतीस सागरोपमकाल वेदकसम्यग्दिष्ट अप्रमत्तसंयतका उत्कृष्ट अन्तर होता है।

उपश्चमसम्यग्दृष्टियोंमें असंयतसम्यग्दृष्टि जीवोंका अन्तर कितने काल होता है ? नाना जीवोंकी अपेक्षा जघन्य अन्तर एक समय है ॥ ३५६ ॥

क्योंकि, निरन्तर उपशमसम्यक्त्वको प्राप्त होनेवाले जीवोंका अभाव है। उक्त जीवोंका उत्कृष्ट अन्तर सात रात-दिन (अहोरात्र) है ॥ ३५७॥ शंका-—सात रात दिनोंके अन्तरका नियम किसालिए है ?

समाधान-स्वभावसे ही है।

उक्त जीवोंका एक जीवकी अपेक्षा जघन्य अन्तर अन्तर्भृहृते है ॥ ३५८ ॥ जैसे- एक संयत उपरामभ्रेणीसे उतरकर असंयतसम्यग्दाधि हुआ और अन्तर्मुहृत

१ औपश्रमिकसम्यग्दष्टिष्वसंयतसम्यग्दष्टेर्नानाजीवापेश्वया जधन्येनैकः समयः । सः सिः १, ८.

२ उस्कर्षेण सप्त रात्रिदिनानि । स. सि. १,८.

३ एकजीवं प्रति जवन्यमुत्कृष्ट चान्तर्मुहूर्तः । स. सि. १, ८.

संजमासंजमं पिडवण्णो । अतोग्रहुत्तेण पुणा असंजदो जादो । लद्धं जहण्णंतरं । उक्तस्सेण अंतोग्रहुत्तं ॥ ३५९ ॥

तं जहा- एको सेडीदों ओदिरय असंजदो जादो । तत्थ अंतोम्रहुत्तमिन्छय संजमासंजमं पडिवण्णो । तदो अप्पमत्तो पमत्तो होदूण असंजदो जादो । लद्धमुक्कस्संतरं ।

संजदासंजदाणमंतरं केवचिरं कालादो होदि, णाणाजीवं पडुच्च जहण्णेण एगसमयं ॥ ३६०॥

सुगममेदं ।

उक्कस्सेण चोद्दस रादिंदियाणिं ॥ ३६१॥ एदं पि सुगमं।

एगजीवं पहुच्च जहण्णेण अंतोमुहुत्तंं ॥ ३६२ ॥

तं जहा- एक्को उवसमसेढीदे। ओदिश्य संजमासंजमं पिडवण्णो । अंतोग्रहुत्त-

रहकर संयमासंयमको प्राप्त हुआ। अन्तर्मुहूर्तसे पुनः असंयत होगया। इस प्रकार जघन्य अन्तर लब्ध हुआ।

उक्त जीवोंका एक जीवकी अपेक्षा उत्कृष्ट अन्तर अन्तर्भ्रहर्त है।। ३५९।।

जैसे-एक संयत उपशमश्रेणीसे उतरकर असंयतसम्यग्दिष्ट हुआ। वहां अन्त-र्भुद्धतं रहकर संयमासंयमको प्राप्त हुआ। पश्चात् अप्रमत्त और प्रमत्तसंयत होकर असंयतसम्यग्दिष्ट होगया। इस प्रकार उत्कृष्ट अन्तर रुव्ध हुआ।

उपश्चमसम्यग्दृष्टि संयतासंयतोंका अन्तर कितने काल होता है ? नाना जीवोंकी अपेक्षा जघन्य अन्तर एक समय है ॥ ३६०॥

यह सूत्र सुगम है।

उक्त जीवोंका उत्कृष्ट अन्तर चौदह रात-दिन है ॥ ३६१ ॥ यह सूत्र भी सुगम है । उक्त जीवोंका एक जीवकी अपेक्षा जघन्य अन्तर अन्तर्भुहूर्त है ॥ ३६२ ॥ जैसे- एक संयत उपशमश्रेणीसे उतरकर संयमासंयमको प्राप्त हुआ और अन्त-

१ संयतासंयतस्य नानाजीवापेक्षया जघन्येनेकः समयः । स. सि. १, ८.

२ उत्कर्षेण चतुर्वश रात्रिदिनानि । स. सि. १, ८.

३ एकजीवं प्रति जवन्यगुत्कृष्टं चान्तर्भुहूर्तः। स. सि, १,८.

मच्छिय असंजदो जादो। पुणे। वि अंतोमुहुत्तेण संजमासंजमं पडिवण्णो। लद्धं जहण्णंतरं। उक्करसेण अंतोमुहुत्तं ॥ ३६३॥

तं जहा- एक्को सेडीदो ओदरिय संजदासंजदो जादो। अतोग्रहुत्तमच्छिय अप्पमत्तो पमत्तो असंजदो च होद्ण संजदासंजदो जादो। लद्धग्रुक्कस्संतरं।

पमत्त-अपमत्तसंजदाणमंतरं केवचिरं कालादो होदि, णाणाजीवं पडुच्च जहण्णेण एगसमयं ॥ ३६४॥

सुगममेदं ।

उक्कस्सेण पण्णारस रादिंदियाणि ॥ ३६५ ॥

एदं पि सुगमं।

एगजीवं पडुच्च जहण्णेण अंतोमुहुत्तंं ॥ ३६६ ॥

तं जहा- एको उवसमसेढीदो ओदरिय पमत्तो होद्ण अंतोमुहुत्तमच्छिय अप्प-

र्मुद्दर्त रहकर असंयतसम्यग्दि होगया। फिर भी अन्तर्मुद्दर्तसे संयमासंयमको प्राप्त हुआ। इस प्रकार जघन्य अन्तर लब्ध हुआ।

उक्त जीवोंका एक जीवकी अपेक्षा उत्कृष्ट अन्तर अन्तर्भुहूर्त है ॥ ३६३ ॥ जैसे- एक संयत उपशमश्रेणीस उतरकर संयतासंयत हुआ। अन्तर्भुहूर्त रहकर अप्रमत्तसंयत, प्रमत्तसंयत और असंयतसम्यग्दि होकर संयतासंयत होगया। इस प्रकार उत्कृष्ट अन्तर रुध्य हुआ।

उपश्चमसम्यग्दिष्टि प्रमत्त और अप्रमत्तसंयतींका अन्तर कितने काल होता है ? नाना जीवोंकी अपेक्षा जघन्य अन्तर एक समय है ।। ३६४ ।।

यह सूत्र सुगम है।
उक्त जीवोंका उत्कृष्ट अन्तर पन्द्रह रात दिन है।। ३६५।।
यह सूत्र भी सुगम है।
उक्त जीवोंका एक जीवकी अपेक्षा जघन्य अन्तर अन्तर्मृहूर्त है।। ३६६।।
जैसे- एक संयत उपशमश्रेणीसे उतरकर प्रमत्तसंयत हो अन्तर्मृहूर्त रह कर

१ त्रमत्तात्रमत्तसंयतयोनीनाजीवापेक्षया जघन्येनैकः समयः । सः सिः १, ८.

२ उत्कर्षेण पंचदश रात्रिदिनानि । स. सि. १, ८.

३ एकजीवं प्रति जघन्यमुत्कृष्टं चान्तर्मुहूर्तः । स. सि. १, ८.

में जोदी । पुणी वि पमत्तर्भ गदो । लद्धमंतरं । एवं चेव अप्पमत्तरस वि जहणांतरं वत्तव्वं ।

## उक्कस्सेण अंतोमुहृत्तं ॥ ३६७॥

तं जहा- एक्को उनसमसेढीदो ओदिरय पमचे। होद्ण पुणे। संजदासंजदो असं-जदो अप्पमचो च होद्ण पमचे। जादो । लद्धमंतरं । अप्पमचस्स उच्चदे- एक्को सेडीदो ओदिरिय अप्पमचो जादो । पुणे। पमचे। असंजदो संजदासंजदो च होद्ण भूओ अप्पमचे। जादो । लद्धमुक्कस्संतरं ।

तिण्हमुवसामगाणमंतरं केवचिरं कालादो होदि, णाणाजीवं पडुच्च जहण्णेण एगसमयं ।। ३६८ ।।

उक्कस्सेण वासपुधत्तं ॥ ३६९ ॥ एदाणि दो वि सुत्ताणि सुगमाणि ।

भप्रमत्तसंयत हुआ। फिर भी प्रमत्त गुणस्थानको प्राप्त हुआ। इस प्रकार अन्तर लघ्य हुमा। इसी प्रकारसे उपरामसम्यग्दधि अप्रमत्तसंयतका भी जघन्य अन्तर कहना चाहिए।

उपश्चमसम्यग्दृष्टि प्रमत्त और अप्रमत्तसंयतोंका एक जीवकी अपेक्षा उत्कृष्ट अन्तरं अन्तर्मुहूर्त है ॥ ३६७ ॥

जैसे- एक संयत उपरामश्रेणीस उतरकर प्रमत्तसंयत होकर पुनः संयतासंयत, असंयत और अप्रमत्तसंयत होकर प्रमत्तसंयत हुआ। इस प्रकार अन्तर लब्ध हुआ। उपरामसम्यग्हिए अप्रमत्तसंयतका उत्कृष्ट अन्तर कहते हैं- एक संयत उपरामश्रेणीसे उतरकर अप्रमत्तसंयत हुआ। पुनः प्रमत्तसंयत, असंयत और संयतासंयत होकर फिर भी अप्रमत्तसंयत होगया। इस प्रकार उत्कृष्ट अन्तर लब्ध हुआ।

उपश्चमसम्यग्दृष्टि अपूर्वकरण, अनिवृत्तिकरण और सूक्ष्मसाम्पराय, इन तीनें। उपश्चामकोंका अन्तर कितने काल होता है श नाना जीवोंकी अपेक्षा जघन्यसे एक समय अम्तर है ॥ ३६८॥

उक्क जीवोंका उत्कृष्ट अन्तर वर्षपृथक्त है ॥ ३६९ ॥ ये दोनों ही सूत्र सुगम हैं।

१ त्रयाणामुपश्चमकानां नानाजीवापेक्षया जघन्येनैकः सवयः । सः सिः १, ८.

२ उत्कर्वेण वर्षपृथक्त्वम् । । स. सि.१, ८.

## एगजीवं पहुच्च जहण्णेण अंतोमुहृत्तं ।। ३७० ॥

तं जहा- उनसमसेढिं चढिय आदिं करिय पुणो उनिरं गंतूण ओदिरय अप्पिद-गुणं पडिनण्णस्स अंतोमुहुत्तमंतरं होदि ।

उक्कस्सेण अंतोमुहुत्तं ।। ३७१ ॥

एदस्स जहण्णभंगो । णवरि विसेसा विदियवारं चढमाणस्स जहण्णंतरं, पढमवारं चढिय ओदिष्णस्स उक्कस्संतरं वत्तव्वं ।

उवसंतकसायवीदरागछदुमत्थाणमंतरं केविचरं कालादो होदि, णाणाजीवं पडुच जहण्णेण एगसमयं ॥ ३७२॥

उक्कस्सेण वासपुधतं ॥ ३७३॥ एदाणि दो वि सुत्ताणि सुगमाणि। एगजीवं पहुच णत्थि अंतरं, णिरंतरं ॥ ३७४॥

उक्त तीनों उपशामकोंका एक जीवकी अपेक्षा जघन्य अन्तर अन्तर्श्वहर्त है ॥ ३७० ॥

जैसे- उपशमश्रेणीपर चढ़कर आदि करके फिर भी ऊपर जाकर और उतरकर विवक्षित गुणस्थानको प्राप्त होनेवाले जीवमें अन्तर्मुहूर्तप्रमाण जघन्य अन्तर होता है।

उक्त जीवोंका एक जीवकी अपेक्षा उत्कृष्ट अन्तर अन्तर्ग्रहूर्त है ॥ ३७१ ॥

इस उत्कृष्ट अन्तरकी प्रक्रपणा भी जघन्य अन्तरकी प्रक्रपणाके समान जामना चाहिए। किन्तु विशेषता यह है कि उपशमश्रेणीपर द्वितीय वार चढ़नेवाले जीवके जघन्य अन्तर होता है और प्रथम वार चढ़कर उतरे हुए जीवके उत्कृष्ट अन्तर होता है, ऐसा कहना चाहिए।

उपशान्तकषायवीतरागछग्रस्थ जीवोंका अन्तर कितने काल होता है ? नाना जीवोंकी अपेक्षा जघन्य अन्तर एक समय है ।। ३७२ ।।

उक्त जीवोंका उत्कृष्ट अन्तर वर्षपृथक्त्व है ॥ ३७३॥

ये दोनों ही सूत्र सुगम हैं।

उपशान्तकपायवीतरागछबस्योंका एक जीवकी अपेक्षा अन्तर नहीं है, निरन्तर है ॥ ३७४॥

१ एकजीवं प्रति जघन्यमुत्कृष्टं चान्तर्मुहूर्तः । स. सि. १,८०

२ उपज्ञान्तकवायस्य नानाजीवापेश्वया सामान्यवत् । स. सि. १, ८.

३ एकजीवं प्रति नास्त्यन्तरम् । सः सिः १, ४.

हेड्डिमगुणड्ढाणेसु अंतराविय सन्त्रजहण्णेण कालेण पुणो उनसंतकसायभावं गयस्स जहण्णंतरं किण्ण उच्चदे १ ण, हेड्डा ओइण्णस्म वेदगसम्मत्तमपिडविजय पुन्वुनसम-सम्मत्तेणुनसमसेढीसमारुहणे संभवाभावादो । तं पि कुदो १ उनसमसेडीसमारुहणपा-ओग्गकालादो सेसुनसमसम्मत्तद्वाए त्थोवत्तुवलंभादो । तं पि कुदो णन्वदे १ उनसंत-कसायएगजीनस्तंतराभावण्णहाणुनवत्तीदो ।

सासणसम्मादिट्टि-सम्मामिच्छादिट्टीणमंतरं केवचिरं कालादो होदि, णाणाजीवं पडुच्च जहण्णेण एयसमयं ॥ ३७५ ॥

सुगममेदं। उक्कस्सेण पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागों ॥ ३७६॥ एदं पि सुगमं।

शंका—नीचेके गुणस्थानमें अन्तरको प्राप्त कराकर सर्वज्ञघन्य कालसे पुनः उपशान्तकषायताको प्राप्त हुए जीवके जघन्य अन्तर क्यों नहीं कहने हैं?

समाधान—नहीं, क्योंकि, उपरामश्रेणीस नीचे उतरे हुए जीवके वेदकसम्य-क्त्वको प्राप्त हुए विना पहलेवाले उपरामसम्यक्त्वके द्वारा पुनः उपरामश्रेणीपर समारोहणकी सम्भावनाका अभाव है।

शंका-यह कैसे जाना ?

समाधान क्योंकि, उपशमश्रेणींक समाराहणयाग्य कालसे शेप उपशम-सम्यक्त्वका काल अल्प पाया जाता है।

शंका-यह भी कैसे जाना ?

समाधान—उपशान्तकपायवीतरागछग्रस्थक एक जीवके अन्तरका अभाव अन्यथा वन नहीं सकता, इससं जाना जाता है कि उपशान्तकपाय गुणस्थान एक जीवकी अपेक्षा अन्तर रहित है।

सासादनसम्यग्दृष्टि और सम्यग्मिथ्यादृष्टि जीवोंका अन्तर कितने काल होता है ? नाना जीवोंकी अपेक्षा जघन्यसे एक समय अन्तर है ॥ ३७५ ॥

यह सूत्र सुगम है।

उक्त जीवोंका उत्कृष्ट अन्तर पल्योपमका असंख्यातवां भाग है ॥ ३७६ ॥ यह सूत्र भी सुगम है।

१ सासादनसम्यग्दृष्टिसम्यग्मिय्यादृष्ट्योर्नानाजीवापेक्षया जघन्येनैकः समयः । स. सि. १, ८.

२ उत्कर्षेण पल्योपमासंख्येयमागः । स. सि. १, ८.

एगजीवं पडुच्च णित्थ अंतरं, णिरंतरं ।। ३७७ ॥
गुणसंकंतीए असंभवादो ।

मिच्छादिद्वीणमंतरं केवचिरं कालादो होदि, णाणेगजीवं पडुच्च णत्थि अंतरं, णिरंतरं ॥ ३७८॥

कुदो १ णाणाजीवपवाहस्स वोच्छेदाभावा, गुणंतरसंकंतीए अभावादो । एवं सम्मत्तमग्गणा समत्ता ।

सिणियाणुवादेण सण्णीसु मिच्छादिद्वीणमीघं ।। ३७९ ।। कुदो १ णाणाजीवं पड्ड्च अंतराभावेण, एगजीवं पड्ड्च अंतोम्रहुत्तं देस्रणवे-छावद्विसागरोवममेत्तजहण्णुक्यस्मंतगेहि य साधम्म्यवलंभा ।

सासणसम्मादिद्विषहुडि जाव उवसंतकसायवीदरागछदुमत्था ति पुरिसवेदभंगों ॥ ३८०॥

उक्त जीवोंका एक जीवकी अपेक्षा अन्तर नहीं है, निरन्तर है ॥ ३७७ ॥ क्योंकि, इन दोनोंके गुणस्थानका परिवर्तन असम्भव है।

मिथ्यादृष्टि जीवोंका अन्तर कितने काल होता है ? नाना और एक जीवकी अपेक्षा अन्तर नहीं है, निरन्तर है ॥ ३७८ ॥

क्योंकि, नाना जीवोंके प्रवाहका कभी विच्छेद नहीं होता है। तथा एक जीवका अन्य गुणस्थानोंमें संक्रमण भी नहीं होता है।

इस प्रकार सम्यक्त्वमार्गणा समाप्त हुई।

संज्ञीमार्गणाके अनुवादमे संज्ञी जीवोंमें मिथ्यादृष्टियोंका अन्तर ओघके समान है ॥ ३७९ ॥

क्योंकि, नाना जीवोंकी अंपक्षा अन्तरका अभाव होनेसे, एक जीवकी अपेक्षा जघन्य अन्तर्मुद्वर्त और उन्ह्रप्ट कुछ कम दो त्यास्ट सागरोगममात्र अन्तरोंकी अपेक्षा ओघसे समानता पाई जाती है।

सासादनमम्यग्दिष्टेसे लेकर उपशान्तकपायवीनरागछग्रस्थ तक संज्ञी जीवोंका अन्तर पुरुषयेदियोंके अन्तरके समान है ॥ ३८० ॥

- १ एकजीवं प्रति नास्त्यन्तरम् । सः सिः १, ८.
- २ मिथ्याद्रप्टेर्नानाजीवापेक्षया एकर्जावापेक्षया च नास्त्यन्तरम् । स. सि. १, ८.
- ३ सज्ञानुत्रादेन मंज्ञिपु भिथ्याटष्टेः सामान्यवत् । स. सि. १, ८.
- 😮 सासादनसम्यग्टाष्टिसम्याभिष्यादृष्टयोर्नानाजीवापेक्षया सामान्यवन् । एकर्जावं प्रति जघन्येन पल्योपमा-

कुदो ! सागरोवमसदपुधत्तद्विदं पिंड दोण्हं साधम्युवलंभा । णवरि असण्णिद्विदि-मच्छिय सण्णीसुप्पण्णस्स उक्कस्सद्विदी वत्तच्वा ।

चदुण्हं स्ववाणमोघं ॥ ३८१ ॥ सुगममेदं।

असण्णीणमंतरं केवचिरं कालादो होदि, णाणाजीवं पडुच्च णत्थि अंतरं, णिरंतरं ॥ ३८२॥

कुदो ? असिण्णपवाहस्स वोच्छेदामावा । एगजीवं पडुच्च णत्थि अंतरं, णिरंतरं ॥ ३८३ ॥ कुदो ? गुणसंकंतीए अभावादो ।

एवं सिण्णमग्गणा समत्ता ।

क्योंकि, सागरोपमशतपृथक्त्वस्थितिकी अपेक्षा दोनोंके अन्तरोंमें समानता पाई जाती है। विशेषता यह है कि असंक्री जीवोंकी स्थितिमें रहकर संक्री जीवोंमें उत्पन्न हुए जीवके उत्कृष्ट स्थिति कहना चाहिए।

संज्ञी चारों क्षपकोंका अन्तर ओघके समान है ॥ ३८१ ॥ यह सूत्र सुगम है।

असंज्ञी जीवोंका अन्तर कितने काल होता है ? नाना जीवोंकी अपेक्षा अन्तर नहीं है, निरन्तर है ॥ ३८२ ॥

क्योंकि, असंक्षी जीवोंके प्रवाहका कभी विच्छेद नहीं होता है। असंज्ञी जीवोंका एक जीवकी अपेक्षा अन्तर नहीं है, निरन्तर है।। ३८३॥ क्योंकि, असंक्षियोंमें गुणस्थानके परिवर्तनका अभाव है।

#### इस प्रकार संशीमार्गणा समाप्त हुई।

संस्थेयमागोऽन्तर्मुहूर्तश्च । उत्कर्षेण सागरीपमश्चतपृथक्तम् । असंयतसम्यग्दष्टशाद्यप्रमत्तानां नानाजीवापेक्षया बास्त्यन्तरम् । एकजीवं प्रति जघन्येनान्तर्मुहूर्तः । उत्कर्षेण सागरीपमश्चतपृथक्त्वम् । चतुर्णामुपश्चमकानां नानाजीवा-पेक्षया सामान्यवन् । एकजीवं प्रति जघन्येनान्तर्मुहूर्तः । उत्कर्षेण सागरीपमश्चतपृथक्त्वम् । स. सि. १, ८.

१ चतुर्णो क्षपकाणां सामान्यवत् । सः सिः १, ८.

२ असंक्रिनां नानाजीवापेक्षयैकजीवापेक्षया च नात्त्यन्तरम् । स. सि. १, ८.

आहाराणुवादेण आहारएसु मिन्छादिट्ठीणमोघं ॥ ३८४॥ सुगममेदं।

सासणसम्मादिद्वि-सम्मामिच्छादिद्वीणमंतरं केविचरं कालादो होदि, णाणाजीवं पडुच्च ओघं ॥ ३८५ ॥

एदं पि सुगमं।

एगजीवं पडुच्च जहण्णेण पलिदोवमस्स असंखेजजिदभागो, अंतोमुहुत्तं ॥ ३८६ ॥

एदं पि अवगयत्थं ।

उक्कस्सेण अंग्रलस्स असंखेज्जदिभागो असंखेज्जासंखेज्जाओ ओसप्पिणि-उस्सप्पिणीओं ॥ ३८७ ॥

तं जहा- एक्को सासणद्धाए दो समया अत्थि ति कालं गदो। एगविग्गहं

आहारमार्गणाके अनुवादसे आहारक जीवोंमें मिथ्यादृष्टियोंका अन्तर ओघके समान है ॥ ३८४ ॥

यह सूत्र सुगम है।

आहारक सासादनसम्यग्दृष्टि और सम्यग्मिध्यादृष्टियोंका अन्तर कितने काल होता है ? नाना जीवोंकी अपेक्षा अन्तर ओघके समान है ॥ ३८५ ॥

यह सूत्र भी सुगम है।

उक्त जीवोंका एक जीवकी अपेक्षा जघन्य अन्तर ऋमशः पर्योपमका असं-ख्यातवां भाग और अन्तर्भ्रहर्त है ।। ३८६ ।।

इस सूत्रका अर्थ ज्ञात है।

उक्त जीवोंका उत्कृष्ट अन्तर अंगुलके असंख्यातवें भागप्रमाण असंख्याता-संख्यात उत्सर्पिणी और अवसर्पिणी काल है ॥ ३८७ ॥

जैसे- एक सासादनसम्यग्दि जीव सासादनगुणस्थानके कालमें दो समय

१ आहारानुवादेन आहारकेषु मिध्यादष्टेः सामान्यवत् । स. सि. १, ८.

२ सासादनसम्यग्टप्टिसम्यग्मिथ्यादृष्टयोर्नानाजीवापेक्षया सामान्यवत् । स. सि. १, ८.

३ एकजीवं प्रति जघन्येन पर्योपमासंख्येयमागोऽन्तर्प्रहूर्तश्च । सः सिः १, ८०

४ इत्कर्षेणांग्रलासंख्येयमागा असस्येया उत्सर्पिण्यवसार्पिण्यः । स. सि. १, ८.

कादृण विदियसमए आहारी होदृण तिदयसमए मिच्छत्तं गंतृणंतरिदो । असंखेज्जा-संखेज्जाओ ओसप्पिणि-उस्सप्पिणीओ परिभमिय अंतोम्रहुत्तावसेसे आहारकाले उवसम-सम्मत्तं पडिवण्णो । एगसमयावसेसे आहारकाले सासणं गंतृण विग्गहं गदो । दोहि समएहि ऊणो आहारुक्करसकालो सासणुक्करसंतरं ।

एको अट्ठावीससंतक्तिम्मओ विग्गहं काद्ण देवेसुववण्णो । छहि पज्जत्तीहि पज्जत्तयदो (१) विस्संतो (२) विसुद्धो (३) सम्मामिच्छत्तं पिडवण्णो (४)। मिच्छत्तं गंतूणंतरिदो । अंगुलस्स असंखेज्जिदमागं परिमिष्य सम्मामिच्छत्तं पिडवण्णो (५)। लद्धमंतरं । तदो सम्मत्तेण वा मिच्छत्तेण वा अंतोप्रहृत्तमिच्छद्ण (६) विग्गहं गदो । छिह अंतोप्रहृत्तेहि ऊणओ आहारकालो सम्मामिच्छादिष्टिस्स उक्कस्संतरं ।

असंजदसम्मादिट्टिपहुडि जाव अपमत्तसंजदाणमंतरं केविचरं कालादो होदि, णाणाजीवं पडुच्च णिथ अंतरं, णिरंतरं ॥ ३८८॥ सुगममेदं।

अविशिष्ट रहने पर मरणको प्राप्त हुआ। एक विग्रह (मोड़ा) करके द्वितीय समयमें आहारक होकर और तीसरे समयमें मिथ्यात्वको जाकर अन्तरको प्राप्त हुआ। असंख्यातासंख्यात अवसर्पिणियों और उत्सर्पिणियों तक परिश्रमणकर आहारककालमें अन्तर्मुह्र्त अविशिष्ट रह जाने पर उपशमसम्यक्तवको प्राप्त हुआ। पुनः आहारककालके एक समयमात्र अविशिष्ट रहने पर सासादनको जाकर विग्रहको प्राप्त हुआ। इस प्रकार दो समयोंसे कम आहारकका उत्कृष्ट काल ही आहारक सासादनसम्यन्दि जीवका उत्कृष्ट अन्तर होता है।

मोहकर्मकी अट्टाईस प्रकृतियोंकी सत्तावाला एक मिथ्यादृष्टि जीव विद्यह करके देवोंमें उत्पन्न हुआ। छहां पर्याप्तियोंसे पर्याप्त हो (१) विश्राम ले (२) विशुद्ध हो (३) सम्यग्मिथ्यात्वको प्राप्त हुआ (४) और मिथ्यात्वको जाकर अन्तरको प्राप्त हुआ। अंगुलके असंख्यातवें भाग कालप्रमाण परिश्रमण कर सम्यग्मिथ्यात्वको प्राप्त हुआ (५)। इस प्रकार अन्तर लब्ध होगया। पीछे सम्यक्त अथवा मिथ्यात्वके साथ अन्तर्भुद्धते रह कर (६) विद्रहणितको प्राप्त हुआ। इस प्रकार छह अन्तर्भुद्धतोंसे कम आहारककाल ही आहारक सम्यग्मिथ्यादृष्टि जीवका उत्कृष्ट अन्तर होता है।

असंयतसम्यग्दृष्टिसे लेकर अप्रमत्तस्यत गुणस्थान तक आहारक जीवोंका अन्तर कितने काल होता है ? नाना जीवोंकी अपेक्षा अन्तर नहीं है, निरन्तर है ॥ ३८८॥ यह सूत्र सुगम है।

१ असंयतसम्यग्टष्टशाधप्रमचान्तानां नानाजीवापेक्षया नास्त्यन्तरम् । स. सि. १, ८.

# एगजीवं पडुच जहण्णेण अंतोमुहुत्तं ॥ ३८९ ॥

कुदो १ गुणंतरं गंतूण सञ्जहण्णकालेण पुणो अप्पिद्गुणपडित्रण्णस्स जहण्णं-तरुवलंभा ।

## उक्कस्सेण अंगुलस्स असंखेज्जदिभागो असंखेज्जाओ ओस-णिणि-उस्सिणिणीओं ॥ ३९०॥

असंजदसम्मादिद्विस्स उच्चदे— एक्को अद्वावीससंतकम्मिओ विग्गहं काद्ण देवेसुववण्णो। छहि पज्जचीहि पज्जचयदो (१) विस्संतो (२) विसुद्धो (३) वेदगसम्मर्च पिडवण्णो (४)। मिच्छत्तं गंतूणंति देशे अंगुलस्स असंखेजिदिभागं पिरभिमय अंते उवसम-सम्मत्तं पिडवण्णो (५)। लद्धमंतरं। उवसमसम्मत्तद्धाए छावलियावसेसाए सासणं गंतूण विग्गहं गदो। पंचिह अंतोस्रहुत्तेहि ऊणओ आहारकालो उक्कर्संतरं।

उक्त जीवोंका एक जीवकी अपेक्षा जघन्य अन्तर अन्तर्ग्रहुर्त है ॥ ३८९ ॥

क्योंकि, विवक्षित गुणस्थानसे अन्य गुणस्थानको जाकर और सर्वजघन्य कालसे लौटकर पुनः अपने विवक्षित गुणस्थानको प्राप्त होनेवाले जीवके जघन्य अन्तर पाया जाता है।

उक्त असंयतादि चार गुणस्थानवर्ता आहारक जीवोंका एक जीवकी अपेक्षा उत्कृष्ट अन्तर अंगुलके अमंख्यातवें भागप्रमाण असंख्यातासंख्यात अवसर्पिणी और उत्सर्पिणी काल है ॥ ३९० ॥

आहारक अमंयतसम्यग्दिए जीवका उत्कृष्ट अन्तर कहते हैं मोहकर्मकी अट्टाईस प्रकृतियोंकी सत्तावाला एक मिथ्यादिए जीव विश्रद्द करके देवोंमें उत्पन्न हुआ। छहाँ पर्याप्तियोंसे पर्याप्त हो (१) विश्राम ले (२) विश्रुद्ध हो (३) वेदकसम्यक्तको प्राप्त हुआ (४)। पीछ मिथ्यात्वको जाकर अन्तरको प्राप्त हुआ और अंगुलके असंख्यातवें भागप्रमाण कालतक परिश्रमण करके अन्तमं उपशमसम्यक्त्वको प्राप्त हुआ (५)। इस प्रकार अन्तर लब्ध होगया। पुनः उपशमसम्यक्त्वके कालमें छह आवलियां अविश्रष्ट रह जान पर सासादनमें जाकर विश्रद्दको प्राप्त हुआ। इस प्रकार पांच अन्तर्मुहृतोंसे कम आहारककाल ही आहारक असंयतसम्यग्दिए जीवका उत्कृष्ट अन्तर होता है।

१ एकजीवं प्रति जघन्येनान्तर्मुहूर्तः। स. सि. १,८.

२ उत्कर्षेणांग्रलासंख्येयभागा असंख्येया उत्सर्पिण्यवसर्पिण्यः । स. सि. १, ८.

संजदासंजदस्स उच्चदे— एक्को अद्वावीससंतकिम्मओ विग्गहं काद्ण सम्मु-च्छिमेसु उववण्णो । छिह पज्जत्तीहि पज्जत्तयदो (१) विस्संतो (२) विसुद्धो (३) वेदगसम्मत्तं संजमासंजमं च समगं पिडवण्णो (४)। मिच्छत्तं गंतूणंतिरदो अंगुलस्स असंखेज्जिदिमागं पिरमिमय अंते पढमसम्मत्तं संजमासंजमं च समगं पिडवण्णो (५)। लद्धमंतरं । उवसमसम्मत्तद्वाए छाविलयावसेसाए सासणं गंतूण विग्गहं गदो । पंचिह अंतोसुहुत्तेहि ऊणओ आहारकालो उक्करसंतरं।

पमत्तस्य उच्चदे- एक्को अद्वावीससंतकिम्मओ विग्गहं काद्ण मणुसेसुववण्णा । गन्भादिअद्ववस्सेहि अप्पमत्तो (१) पमत्तो होद्ण (२) मिच्छत्तं गंतूणंतिरदो । अंगुलस्स असंखेज्जदिभागं परिभिमय अंते पमत्तो जादो । लद्धमंतरं (३)। कालं काद्ण विग्गहं गदो। तिहि अंतोमुहुत्तेहि अद्ववस्सेहि य ऊणओ आहारकालो उकस्संतरं।

अप्पमत्तस्स एवं चेव। णविर अप्पमत्तो (१) पमत्तो होद्ग अंतरिदो सगिद्धिर्दि परिमिय अप्पमत्तो होद्ग (२) पुणो पमत्तो जादो (२)। कालं करिय विग्गहं

आहारक संयतासंयतका उत्कृष्ट अन्तर कहते हैं-मोहकर्मकी अट्टाईस प्रकृतियोंकी सत्तावाला एक मिथ्यादृष्टि जीव विष्रह करके पंचेन्द्रिय सम्मूर्व्छमोंमें उत्पन्न हुआ। छहां पर्याप्तियोंसे पर्याप्त हो (१) विश्राम ले (२) विशुद्ध हो (२) वेदकसम्यक्त्व और संयमासंयमको एक साथ प्राप्त हुआ (४)। पश्चात् मिथ्यात्वको जाकर अन्तरको प्राप्त हो अंगुलके असंख्यातवें भागप्रमाण काल तक परिश्रमणकर अन्तमें प्रथमोपरामसम्यक्त्व और संयमासंयमको एक साथ प्राप्त हुआ (५)। इस प्रकार अन्तर लब्ध हुआ। पश्चात् उपरामसम्यक्त्वके कालमें छह आविलयां अवरोप रहने पर सासादनको जाकर विष्रहको प्राप्त हुआ। इस प्रकार पांच अन्तर्मुह्तांसे कम आहारककाल ही आहारक संयतासंयतका उत्कृष्ट अन्तर है।

आहारक प्रमत्तसंयतका उत्हृष्ट अन्तर कहते हैं-मोहकर्मकी अट्टाईस प्रकृतियोंकी सत्तावाला एक जीव विग्रह करके मनुष्योंमें उत्पन्न हुआ। गर्मको आदि ले आठ वर्षोंसे अप्रमत्तसंयत (१) और प्रमत्तसंयत हो (२) मिथ्यात्वको जाकर अन्तरको प्राप्त हुआ। अंगुलके असंस्थातवें भागप्रमाण कालतक परिश्रमण करके अन्तमें प्रमत्तसंयत होगया। इस प्रकार अन्तर लब्ध हुआ (३)। पश्चात् मरण करके विग्रहगतिको प्राप्त हुआ। इस प्रकार तीन अन्तर्मुहुर्त और आठ वर्षोंसे कम आहारककाल ही आहारक प्रमत्तसंयतका उत्कृष्ट अन्तर है।

आहारक अप्रमत्तसंयतका भी अन्तर इसी प्रकार है। विशेषता यह है कि अप्रमत्त-संयत जीव (१) प्रमत्तसंयत होकर अन्तरको प्राप्त हो अपनी स्थितिप्रमाण परिश्रमण कर अप्रमत्तसंयत हो (२) पुनः प्रमत्तसंयत हुआ (३)। पश्चात् मरण करके विप्रहको प्राप्त गदो । तिहि अंतोमुहुत्तेहि ऊणओ आहारकालो उक्करसंतरं ।

चदुण्हमुवसामगाणमंतरं केवचिरं कालादो होदि, णाणाजीवं पहुच ओघभंगों ॥ ३९१॥

सुगममेदं, बहुसो उत्तरादो । एगजीवं पहुच्च जहण्णेण अंतोमुहुत्तं ।। ३९२ ॥ एदं पि सुगमं ।

उक्तस्सेण अंगुलस्स असंखेज्जदिभागो असंखेज्जासंखेज्जाओ ओसप्पिणि-उस्सप्पिणीओं ॥ ३९३॥

तं जहा- एक्को अट्टावीससंतकम्मिओ विग्गहं काद्ण मणुसेसुववण्णो । अट्ट-वस्तिओ सम्मनं अप्पमत्तभावेण संजमं च समगं पडिवण्णो (१)। अणंताणुवंधी विसंजोए-द्ण (२) दंसणमोहणीयमुवसामिय (३) पमत्तापमत्तपरावत्तसहस्सं काद्ण (४) तदो अपुञ्चो (५) अणियद्वी (६) सुहुमो (७) उवसंतो (८) पुणो वि परिवडमाणगो

हुआ। इस प्रकार तीन अन्तर्मुहृतौंसे कम आहारककाल ही आहारक अध्रमत्तसंयतका उत्कृष्ट अन्तर है।

आहारक चारों उपशामकोंका अन्तर कितने काल होता है ? नाना जीवोंकी अपेक्षा अन्तर ओघके समान है ॥ ३९१ ॥

यह सूत्र सुगम है, क्योंकि, इसका अर्थ पहले बहुत बार कहा जा खुका है। उक्त जीवोंका एक जीवकी अपेक्षा जघन्य अन्तर अन्तर्ग्रहर्त है।। ३९२।। यह सूत्र भी सुगम है।

आहारक चारों उपशामकोंका एक जीवकी अपेक्षा उत्कृष्ट अन्तर अंगुलके असंख्यातवें भागप्रमाण असंख्यातासंख्यात उत्सर्षिणी और अवसर्पिणी है ॥ ३९३ ॥

मोहकर्मकी अट्टाईस प्रकृतियोंकी सत्तावाला एक मिथ्यादृष्टि जीव विष्रह करके मनुष्योंमें उत्पन्न हुआ। आठ वर्षका होकर सम्यक्त्वको और अप्रमत्तभावके साथ संयमको एक साथ प्राप्त हुआ (१)। पुनः अनन्तानुबन्धीका विसंयोजन करके (२) दर्शनमोद्द-नीयका उपरामनकर (३) प्रमत्त और अप्रमत्त गुणस्थानसम्बन्धी सहस्रों परिवर्तनोंको करके (४) पश्चात् अपूर्वकरण (५) अनिवृत्तिकरण (६) स्क्ष्मसाम्पराय (७) और उप-

१ चतुर्णाग्रुपश्चमकानां नानाजीवापेक्षया सामान्यवत् । स. सि. १, ८.

२ एकजीवं प्रति जघन्येनान्तर्भुहूर्तः । स. सि. १, ८.

३ उत्कर्षेणाग्रहासंस्येयमाना असंस्येयासंस्येया उत्सर्विण्यवसर्विण्यः । स. सि. १, ८.

सुरुमो (९) अणियद्वी (१०) अपुन्नो जादो (११)। हेट्ठा ओदरिद्णंतरिदो अंगुलस्स असंखेज्जदिमागं परिममिय अंते अपुन्नो जादो। लद्भमंतरं। तदो णिद्दा-पयलाणं बंधे बोन्छिण्णे मरिय विग्गहं गदो। अट्टनस्सेहि वारसअंतोग्रहुत्तेहि य ऊणओ आहारकालो उनकस्संतरं। एवं चेव तिण्हग्रुवसामगाणं। णवरि दस णव अट्ट अंतोग्रहुत्ता समयाहिया ऊणा काद्न्या।

चदुण्हं स्ववाणमोघं ॥ ३९४ ॥ सजोगिकेवली ओघं ॥ ३९५ ॥ एदं पि सुगमं। अणाहारां कम्मइयकायजोगिभंगों ॥ ३९६ ॥

शान्तकषाय होकर (८) फिर भी गिरता हुआ स्क्ष्मसाम्पराय (९) अनिवृत्तिकरण (१०) और अपूर्वकरण हुआ (११)। पुनः नीचे उतरकर अन्तरको प्राप्त हो अंगुलके असंख्यातवें भाग कालप्रमाण परिश्रमणकर अन्तमें अपूर्वकरण उपशामक हुआ। इस प्रकार अन्तर लब्ध हुआ। तत्पश्चात् निद्रा और प्रचला, इन दोनों प्रकृतियोंके बंधसे ब्युच्छित्र होनेपर भरकर विष्रहको प्राप्त हुआ। इस प्रकार आठ वर्ष और वारह अन्तर्मुहृतौंसे कम आहारक-काल ही अपूर्वकरण उपशामकका उत्कृष्ट अन्तर है। इसी प्रकार शेष तीनों उपशामकोंका भी अन्तर कहना चाहिए। विशेषता यह है कि आहारककालमें अनिवृत्तिकरण उपशामकके दश, स्क्ष्मसाम्पराय उपशामकके नौ और उपशान्तकषाय उपशामकके आठ अन्तर्मुहृतें और एक समय कम करना चाहिए।

आहारक चारों क्षपकोंका अन्तर ओघके समान है ॥ ३९४ ॥ यह सूत्र स्रुगम है । आहारक सयोगिकेवलीका अन्तर ओघके समान है ॥ ३९५ ॥ यह सूत्र भी सुगम है । अनाहारक जीवोंका अन्तर कार्मणकाययोगियोंके समान है ॥ ३९६ ॥

**१ चतुर्णा श्वपकाणां** सयोगकेविलनां च सामान्यवत् । स. सि. १, ८.

२ प्रतिषु ' अणाहार ' इति पाठः ।

३ अनाहारकेषु भिष्यादृष्टेर्नानाजीवापेक्षया एकजीवापेक्षया च नास्त्यन्तरम्। सासादनसम्यग्दृष्टेर्नानाजीवा-पेक्षया जघन्येनैकः समयः । उत्कर्षेण पत्योपमासंख्येयमागः। एकजीवं प्रति नास्त्यन्तरम् । असंयतसम्यग्दृष्टेर्नाना-बीवापेक्षया जघन्येनैकः समयः । उत्कर्षेण मासपृथक्त्वम् । एकजीवं प्रति नास्त्यन्तरम् । सयोगिकेविकनां नाना-बीवापेक्षया जघन्येनैकः समयः । उत्कर्षेण वर्षपृथक्त्वम् । एकजीवं प्रति नास्त्यन्तरम् । सः सि. १,८.

मिच्छादिद्वीणं णाणेगजीवं पडुच्च अंतरामावेण, सासणसम्मादिद्वीणं णाणाजीवं पडुच्च एगसमयपिलदोवमस्स असंखेज्जिदमागजहण्णुक्कस्संतरिहि य, एगजीवं पडुच्च अंतराभावेण य, असंजदसम्मादिद्वीणं णाणाजीवं पडुच्च एगसमय-मासपुधत्तंतरिह य, एगजीवं पडुच्च अंतराभावेण य, सजोगिकेवलीणं णाणाजीवं पडुच्च एगसमय-वासपुधत्त-जहण्णुक्कस्संतरिहि य, एगजीवं पडुच्च अंतराभावेण य दोण्हं साधम्मुवलंभादो ।

विसेसपदुप्पायणद्वमुत्तरसुत्तं भणदि-

णवरि विसेसा, अजोगिकेवली ओघं ॥ ३९७ ॥ सुगममेदं।

( एवं आहारमग्गणा समत्ता । )

### एवमंतराणुगमो ति समत्तमणिओगद्दारं ।

क्योंकि, मिध्यादिएयोंका नाना और एक जीवकी अपेक्षा अन्तरका अमाव होनेसे सासादनसम्यग्दिएयोंका नाना जीवोंकी अपेक्षा जवन्य एक समय और उत्कृष्ट पत्यो-पमका असंख्यातवां भाग अन्तरोंसे, तथा एक जीवकी अपेक्षा अन्तरका अभाव होनेसे, असंयतसम्यग्दिएयोंका नाना जीवोंकी अपेक्षा जवन्य एक समय और उत्कृष्ट मास-पृथक्त्व अन्तरोंके द्वारा, और एक जीवकी अपेक्षा अन्तरका अभाव होनेसे, सयोगिक-विल्योंका नाना जीवोंकी अपेक्षा जवन्य एक समय और उत्कृष्ट वर्षपृथक्त्व अन्तरसे, तथा एक जीवकी अपेक्षा अन्तरका अभाव होनेसे दोनोंमें समानता पाई जाती हैं।

अनाहारक जीवोंमें विशेषता प्रतिपादन करनेके लिए उत्तर सूत्र कहते हैं-

किन्तु विशेषता यह है कि अनाहारक अयोगिकेवलीका अन्तर ओषके समान

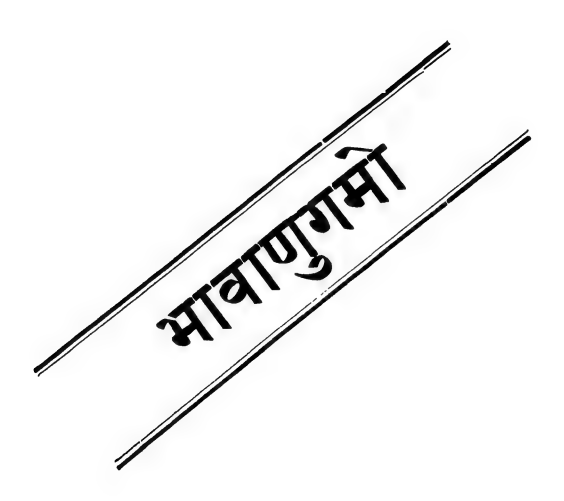
यह सूत्र सुगम है।

इस प्रकार आहारमार्गणा समाप्त हुई।

इस प्रकार अन्तरानुगम अनुयोगद्वार समाप्त हुआ।

१ अयोगिकेविक्तनां नानाजीवापेक्षया जघन्येनैकः समयः । उत्कर्षेण वण्मासाः । एकजीवं प्रति नास्त्व-न्तरम् । स. सि. १, ८.

२ अन्तरमवगतम् । स. सि. १, ८.





## सिरि-भगवंत-पुष्फदंत-भूदबि-पणीदो छक्खंडागमो

सिरि-वीरसेणाइरिय-विरइय-धवला-टीका-समण्णिदो तस्स पढमखंडे जीवट्टाणे

## भावाणुगमो

अवगयअसुद्धभावे उवगयकम्मक्खउच्चउब्भावे । पणमिय सन्बरहंते भावणिओगं परुवेमो ॥

## भावाणुगमेण दुविहो ।णिदेसो, ओघेण आदेसेण य'।। १।।

णाम-हुवणा-दन्त्र-भावो ति चउन्तिहो भात्रो । भात्रसदे। बज्झत्थिणरवेक्स्रो अप्पाणिम्ह चेव पयद्वो णामभावो होदि। तत्थ ठवणभावो सब्भावासब्भावभेएण दुविहो। विराग-सरागादिभावे अणुहरंती ठवणा सब्भावहुवणभावो । तिन्त्रवरीदो असब्भावहुवण-

अशुद्ध भावोंसे रहित, कर्मक्षयसे प्राप्त हुए हैं चार अनन्तभाव जिनको, ऐसे सर्व अरहेतोंको प्रणाम करके भावानुयोगद्वारका प्ररूपण करते हैं।

भावानुगमद्वारकी अपेक्षा निर्देश दो प्रकारका है, ओघनिर्देश और आदेश-निर्देश ॥ १ ॥

नाम, स्थापना, द्रव्य और भावकी अपेक्षा भाव चार प्रकारका है। बाह्य अर्थसे निरपेक्ष अपने आपमें प्रवृत्त 'भाव 'यह शब्द नामभावनिक्षेप है। उन चार निक्षेपोंमेंसे स्थापनाभावनिक्षेप, सद्भाव और असद्भावके भेदसे दो प्रकारका है। उनमेंसे विरागी और सरागी आदि भावोंका अनुकरण करनेवाली स्थापना सद्भावस्थापना भावनिक्षेप है। उससे विपरीत असद्भावस्थापना भावनिक्षेप है। द्रव्यभावनिक्षेप आगम और

मानो । तत्थ दन्त्रमानो द्विहो आगम-णोआगमभेएण । भानपाहुडजाणओ अणुवजुत्तो आगमदन्त्रभानो होदि । जो णोआगमदन्त्रभानो सो तिनिहो जाणुगसरीर-भनियतन्त्रदिरित्तमेएण । तत्थ णोआगमजाणुगसरीरदन्त्रभानो तिनिहो मिन्य-नद्दुमाण-सम्रुज्झादमेएण । भानपाहुडपज्जायपरिणदजीनस्स आहारो जं होसदि सरीरं तं भनियं णाम ।
भानपाहुडपज्जायपरिणदजीनेण जमेगीभूदं सरीरं तं नद्दुमाणं णाम । भानपाहुडपज्जाएण
परिणदजीनेण एगत्तमुन्नणमिय जं पुधभूदं सरीरं तं सम्रुज्झादं णाम । भानपाहुडपज्जयसरूनेण जो जीनो परिणमिस्सदि सो णोआगमभनियदन्त्रभानो णाम । तन्त्रदिरित्तणोआगमदन्त्रभानो तिनिहो सन्तित्ताचित्त-मिस्समेएण। तत्थ सन्तिनो जीनदन्त्रं। अचित्रो
पोग्गल-धम्माधम्म-कालागासदन्त्राणि। पोग्गल-जीनदन्त्राणं संजोगो कर्धन्ति जन्त्रंतरत्तमानण्णो णोआगममिस्सदन्त्रभानो णाम । कर्ध दन्त्रस्स भानव्यवएसो १ ण, भननं भानः,
भूतिर्ना मान इति भानसहस्स निउप्पत्तिअवलंनणादो । जो भानभानो सो दुनिहो आगमणोआगमभेएण । भानपाहुडजाणओ उन्जत्तो आगमभानभानो णाम । णोआगमभानभानो
पंचित्रहं ओदह्ओ ओनसमिओ खह्ओ ख्रुनेसिमिओ पारिणामिओ चेदि। तत्थ कम्मोदय-

नोआगमके भेदसे दो प्रकारका है। भावप्राभृतक्षायक किन्तु वर्तमानमें अनुपयुक्त जीव आगमद्रव्यभाव कहलाता है। जो नोआगमद्रव्य भावनिक्षेप है वह हाथकरारीर, भव्य और तद्व्यतिरिक्त भेदसे तीन प्रकार होता है। उनमें नोआगमहायकरारीर द्रव्यभावनिक्षेप भव्य, वर्तमान और समुज्झितके भेदसे तीन प्रकारका है। भावप्राभृतपर्यायसे परिणत जीवका जो रारीर आधार होगा, वह भव्यशारीर है। भावप्राभृतपर्यायसे परिणत जीवके साथ जो एकीभूत रारीर है, वह वर्तमानरारीर है। भावप्राभृतपर्यायसे परिणत जीवके साथ एकत्वको प्राप्त होकर जो पृथक् हुआ शरीर है वह समुज्झितरारीर है। भावप्राभृतपर्यायस्वरूप भावनिक्षेप है। तव्व्यतिरिक्त नोआगमद्रव्य भावनिक्षेप, सचित्त, अचित्त और मिश्रके भेदसे तीन प्रकारका है। उनमें जीवद्रव्य सचित्तभाव है। पुद्रल, धर्मास्तिकाय, अधर्मास्तिकाय, काल और आकाश द्रव्य अवित्तभाव हैं। कथंचित् जात्यन्तर भावको प्राप्त पुद्रल और जीव द्रव्योंका संयोग नोआगममिश्रद्रव्य भावनिक्षेप है।

शंका-इव्यके 'भाव 'ऐसा व्यपदेश कैसे हो सकता है ?

समाधान - नहीं, क्योंकि, 'मवनं भावः' अथवा 'भूतिर्वा भावः' इस प्रकार भाषराष्ट्रकी व्युत्पत्तिके अवलंबनसे द्रव्यके भी 'भाव' ऐसा व्यपदेश बन जाता है।

जो भावनामक भावनिक्षेप हैं, यह आगम और नोआगमके भेदसे दो प्रकारका है। भाव प्राभृतका क्रायक और उपयुक्त जीव आगमभावनामक भावनिक्षेप है। नोआगम-भाव भावनिक्षेप औद्यिक, औपश्रमिक, क्षायिक, क्षायोपश्रमिक और पारिणामिकके भेदसे जिणदो भावो ओद्इओ णाम । कम्मुवसमेण समुन्यूदो ओवसमिओ णाम । कम्माणं खवेण पयडीभूदजीवभावो खइओ णाम । कम्मोदए संते वि जं जीवगुणक्खंडं मुवलं मिद सो खओवसिमओ भावो णाम । जो चउिह भावेहि पुच्चुत्तेहि विदिरित्तो जीवाजीवगओ सो पारिणामिओ णाम (५)।

एदेसु चदुसु भावेसु केण भावेण अहियारो १ णोआगमभावभावेण । तं कर्ष णव्वदे १ णामादिसेसभावेहि चोइसजीवसमासाणमणप्पभूदेहि इह पओजणाभावा । तिण्णि चेव इह णिक्खेवा होंतु, णाम-द्ववणाणं विसेसाभावादो १ ण, णामे णामवंत-दक्वज्झारोवणियमाभावादो, णामस्स द्ववणियमाभावा, द्ववणाए इव आयराणुग्गहाणम-

पांच प्रकारका है। उनमेंसे कर्मोदयजनित भावका नाम औदियक है। कर्मोंके उपरामसे उत्पन्न हुए भावका नाम औपरामिक है। कर्मोंके क्षयसे प्रकट होनेवाला जीवका भाव क्षायिक है। कर्मोंके उदय होते हुए भी जो जीवगुणका खंड (अंश) उपलब्ध रहता है, वह क्षायोपरामिकभाव है। जो पूर्वोक्त चारों भावोंसे व्यतिरिक्त जीव और अजीवगत भाव है। वह पारिणामिक भाव है।

शंका—उक्त चार निक्षेपरूप भावों में यहां पर किस भावसे अधिकार या प्रयोजन है ?

समाधान-यहां नोआगमभावभावसे अधिकार है।

शंका-यह कैसे जाना जाता है?

समाधान चौदह जीवसमासोंके लिए अनात्मभूत नामादि शेष भावनिक्षेपोंसे यहां पर कोई प्रयोजन नहीं है, इसीसे जाना जाता है कि यहां नोआगमभाव भाव-निक्षेपसे ही प्रयोजन है।

शंका—यहां पर तीन ही निश्चेप होना चाहिए, क्योंकि, नाम और स्थापनामें कोई विशेषता नहीं है?

समाधान—नहीं, क्योंकि, नामनिक्षेपमें नामवंत द्रव्यके अध्यारोपका कोई नियम नहीं है इसलिए, तथा नामवाली वस्तुकी स्थापना होनी ही चाहिए, ऐसा कोई नियम नहीं है इसलिए, एवं स्थापनाके समान नामनिक्षेपमें आदर और अनुप्रहका भी

१ प्रतिषु ' जीवगुणं खंड- ' इति पाठः ।

२ कम्मुवसमिम उवसममावो खीणिम खर्रयमावो द्व । उदयो जीवस्स ग्रणो खओवसिमओ हवे मावो ॥ कम्मुदयजकाम्मिग्रणो ओदिययो तत्य होदि मावो द्व । कारणिरवेक्खमवो समावियो होदि परिणामो ॥ गो. क. ८१४-८१५. ३ प्रतिषु 'आयारा ' इति पाठः ।

#### माबादो च'। भणिर्द च---

अप्पिदआदरभावो अणुग्गहभावो य धम्मभावो । ठवणाए कीरंते ण होंति णामिम एए दु ॥ १ ॥ णामिणि धम्मुक्यारो णामं द्ववणा य जस्स तं ठिवदं । तद्धम्मे ण वि जादो सुणाम-ठवणाणमविसेसं ॥ २ ॥

तम्हा चउविवहो चेव णिक्खेवो ति सिद्धं। तत्थ पंचसु भावेसु केण भावेण इह पत्रोजणं १ पंचिहं मि। कुदो १ जीवेसु पंचभावाणमुवलंमा। ण च सेसद्वेसु पंच भावा अत्थि, पोग्गलद्वेसु ओद्इय-पारिणामियाणं दोण्हं चेव भावाणमुवलंभा, धम्मा-धम्म-कालागासद्वेसु एक्कस्स पारिणामियभावस्सेवुवलंभा। भावो णाम जीवपरिणामो तिब्व-मंद्णिजजराभावादिक्वेण अणेयपयारो। तत्थ तिव्व-मंद्भावो णाम—

सम्मनुष्पत्तीय वि सावयविरदे अणंतकमंसे । दंसणमोहक्खवए कसायउवसामए य उवसंते ॥ ३ ॥ खबए य खीणमोहे जिणे य णियमा भवे असंखेउजा । तिब्बरीदो काळो संखेउजगुणाए सेडीए ॥ ४ ॥

ममाव है, इसलिए दोनों निश्लेपोंमें भेद है ही। कहा भी है-

विवक्षित वस्तुके प्रति आदरभाव, अनुग्रहभाव और धर्मभाव स्थापनामें किया जाता है। किन्तु ये बात नामनिक्षेपमें नहीं होती हैं।॥१॥

नाममें धर्मका उपचार करना नामनिक्षेप है, और जहां उस धर्मकी स्थापना की जातों है, वह स्थापनानिक्षेप है। इस प्रकार धर्मके विषयमें भी नाम और स्थापनाकी अविशेषता अर्थात् पकता सिद्ध नहीं होती ॥ २ ॥

इसलिए निश्लेप चार प्रकारका ही है, यह बात सिद्ध हुई। शुंका—पूर्वोक्त पांच भावोंमेंसे यहां किस भावसे प्रयोजन है?

समाधान—पांचों ही भावोंसे प्रयोजन है, क्योंिक, जीवोंमें पांचों भाव पाये जाते हैं। किन्तु शेष द्रव्योंमें तो पांच भाव नहीं हैं, क्योंिक, पुद्रल द्रव्योंमें औदियक और परिणामिक, इन दोनों ही भावोंकी उपलब्धि होती है, और धर्मास्तिकाय अधर्मास्तिकाय, आकाश और काल द्रव्योंमें केवल पक पारिणामिक भाव ही पाया जाता है।

शंका—भावनाम जीवके परिणामका है, जो कि तीत्र, मंद निर्जराभाव आदिके कपसे अनेक प्रकारका है। उनमें तीत्र मंद्भाव नाम है-

सम्यक्तवकी उत्पत्तिमें, श्रावकमें, विरतमें, अनन्तानुबन्धी कवायके विसंयोजनमें, दर्शनमोहके श्रपणमें, कवायोंके उपशामकोंमें, उपशान्तकवायमें, श्रपकोंमें, श्रीणमोहमें, और जिन भगवानमें नियमसे असंख्यातगुणीनिर्जरा होती है। किन्तु कालका प्रमाण उक्त गुणश्रेणी निर्जरामें संख्यात गुणश्रेणी कमसे विपरीत अर्थात् उत्तरोत्तर हीन है ॥३-४॥

१ नामस्थापनयोरेकत्वं, संज्ञाकर्माविशेषादिति चेत्र, आदरानुप्रहाकांक्षित्वात्स्थापनायाय्। तः राः वरः १, ५. २ गो. जीः ६६-६७.

एदेसि सुन्निद्दृपरिणामाणं पगिरसापगिरसत्तं तिन्त-मंदभावो णाम । एदेहि चैच परिणामिहि असंखेज्जगुणाए सेडीए कम्मसडणं कम्मसडणजिवजीवपरिणामो वा णिजरा-भावो णाम । तम्हा पंचेव जीवभावा इदि णियमो ण जुज्जदे १ ण एस दोसो, जिद जीवादिदन्वादो तिन्व-मंदादिभावा अभिण्णा होति, तो ण तेसि पंचभावेसु अंतन्भावो, दन्वत्तादो । अह भेदो अवलंबेज्ज, पंचण्हमण्णदरो होज्ज, एदेहिंतो पुधभूदछहुभावाणु-वलंभा । भणिदं च—

ओदइओ उनसमिओ खइओ तह नि य खओनसमिओ य । परिणामिओ दु भानो उदएण दु पोग्गलाणं तु ॥ ५ ॥

भावो णाम किं ? दन्त्रपरिणामो पुन्त्रावरकोडिवदिरित्तवद्वमाणपरिणाम्रुवला भिक्षय-दन्त्रं वा । कस्स भावो ? छण्हं दन्त्राणं । अधवा ण कस्सइ, परिणामि-परिणामाणं

इन सूत्रोदिए परिणामोंकी प्रकर्पताका नाम तीव्रभाव और अप्रकर्पताका नाम मंद्रभाव है। इन्हीं परिणामोंके द्वारा असंख्यात गुणश्रेणीरूपसे कर्मोंका झरना, अथवा कर्म-झरनेसे उत्पन्न दुए जीवके परिणामोंको निर्जराभाव कहते हैं। इसिलिए पांच ही जीवके भाव हैं, यह नियम युक्तिसंगत नहीं है ?

समाधान—यह कोई दोष नहीं, क्योंकि, यदि जीवादि द्रव्यसे तीव, मंद आदि माव अभिन्न होते हैं, तो उनका पांच भावोंमें अन्तर्भाव नहीं होता है, क्योंकि, वे स्वयं द्रव्य हो जाते हैं। अथवा, यदि भेद माना जाय, तो पांचों भावोंमेंसे कोई एक होगा, क्योंकि, इन पांच भावोंसे पृथम्भूत छठा भाव नहीं पाया जाता है। कहा भी है—

औद्यिकभाव, औपरामिकभाव, क्षायिकभाव, क्षायोपरामिकभाव और पारि-णामिकभाव, ये पांच भाव होते हैं। इनमें पुद्रलोंके उदयसे (औद्यिकभाव) होता हैं॥५॥

( अब निर्देश, स्वामित्व आदि प्रसिद्ध छह अनुयोगद्वारोंसे भावनामक पदार्थका निर्णय किया जाता है— )

शंका-भाव नाम किस वस्तुका है।

समाधान—द्रव्यके परिणामको अथवा पूर्वापर कोटिसे व्यतिरिक्त वर्तमान पर्यायसे उपलक्षित द्रव्यको भाव कहते हैं।

भंका-भाव किसंक होता है, अर्थात् भावका स्वामी कीन है ?

समाधान छहाँ द्रव्योंके माव होता है, वर्यात् मार्वोके स्वामी छहाँ द्रव्य हैं। अथवा, किसी भी द्रव्यके भाव नहीं होता है, क्योंकि, पारिणामी और पारिणामके संप्रह-

संगहणयादो भेदामावा। केण मावो? कम्माणग्रुदएण खएण खओवसमेण कम्माणग्रुवसमेण समावदो वा। तत्थ जीवद्व्यस्स मावा उत्तपंचकारणेहिंतो होंति। पोग्गलद्व्यभावा पुण कम्मोदएण विस्ससादो वा उप्पज्जंति। सेसाणं चदुण्हं द्व्वाणं मावा सहावदो उप्पज्जंति। कत्य भावो ? द्व्यम्ह चेव, गुणिव्वदिरंगेण गुणाणमसंभवा। केवचिरो मावो ? अणादिओ अपज्जवसिदो जहा— अमव्वाणमसिद्धदा, धम्मित्थअस्स गमणहेदुत्तं, अधम्मित्थअस्स ठिदिहेउत्तं, आगासस्स ओगाहणलक्खणत्तं, कालद्व्यस्स परिणामहेदुत्तिमचादि। अणादिओ सपज्जवसिदो जहा— भव्यस्स असिद्धदा भव्यत्तं मिच्छत्तमसंजमो इचादि। सादिओ अपज्जवसिदो जहा— केवलणाणं केवलदंसणिमच्चादि। सादिओ सपज्जवसिदो जहा— केवलणाणं केवलदंसणिमच्चादि। सादिओ सपज्जवसिदो जहा— सम्मत्तसंजमपच्छायदाणं मिच्छत्तासंजमा इचादि। कदिविधो भावो ? ओदहओ उवसिमओ खहुओ खओवसिमओ पारिणामिओ ति पंचिवहों। तत्थ जो सो ओदहुओ जीवद्व्यभावो

नयसे कोई भेद नहीं हैं।

भंका-भाव किससे होता है, अर्थात् भावका साधन क्या है ?

समाधान—भाव, कर्मोंके उदयसे, क्षयसे, क्षयोपश्चमसे, कर्मोंके उपश्चमसे, अथवा स्वमावसे होता है। उनमेंसे जीवद्रव्यके भाव उक्त पांचों ही कारणोंसे होते हैं, किन्तु पुत्रलद्गव्यके भाव कर्मोंके उदयसे, अथवा स्वभावसे उत्पन्न होते हैं। तथा शेष चार द्वव्योंके भाव स्वभावसे ही उत्पन्न होते हैं।

शंका-भाव कहां पर होता है, अर्थात् भावका अधिकरण क्या है ?

समाधान—भाव द्रव्यमें ही होता है, क्योंकि गुणीके विना गुणोंका रहना असम्भव है।

शंका-भाव कितने काल तक होता है ?

समाधान—भाव अनादि-निधन है। जैसे- अभव्यजीवोंके असिद्धता, धर्मास्ति-कायके गमनदेतुता, अधर्मास्तिकायके स्थितिहेतुता, आकाशद्रव्यके अवगाहनस्वरूपता, और कालद्रव्यके परिणमनहेतुता, इत्यादि। अनादि-सान्तभाव, जैसे- भव्यजीवकी असिद्धता, भव्यत्व, मिथ्यात्व, असंयम, इत्यादि। सादि-अनन्तभाव जैसे- केवलझान, केवलदर्शन, इत्यादि। सादि-सान्त भाव, जैसे- सम्यक्त्व और संयम धारणकर पिंछे आए हुए जीवोंके मिथ्यात्व, असंयम इत्यादि।

शंका-भाव कितने प्रकारका होता है?

समाधान-अौद्यिक, औपशमिक, श्रायिक, श्रायोपशमिक और पारिणामिकके भेदसे भाव पांच प्रकारका है। उनमेंसे जो औद्यिकभाव नामक जीवद्रव्यका भाव

१ अभिकामिककाविको मानो मिश्रम जीवस्य स्वतत्त्वमौदायकपारिणामिकौ च । त. पू. २, १.

सो ठाणदो अद्वविद्दो, वियप्पदो एक्कवीसविद्दो। किं ठाणं र उप्पत्तिहेऊ द्वाणं । उत्तं च-गदि-लिंग-कसाया वि य मिन्छादंसणमसिद्धदण्णाणं । लेस्सा असंजमो चिय होति उदयस्स द्वाणाइं ॥ ६ ॥

संपिंद एदेसि वियप्पो उच्चदे – गई चउित्रिशे णिरय-तिरिय-णर-देवगई चेदि । लिंगिमिदि तिविहं तथी-पुरिस-णवुंसयं चेदि । कसाओ चउित्रहो कोहो माणो माया लोहो चेदि । मिच्छादंसणमेयिवहं । असिद्धत्तमेयिवहं । किमसिद्धत्तं १ अट्टकम्मोदयसामण्णं । अण्णाणमेअविहं । लेस्सा छित्रहा । असंजमो एयिवहो । एदे सन्ते वि एक्कवीस वियप्पा होंति' (२१) । पंचजादि-छसंठाण-छसंघडणादिओद्द्या मावा कत्थ णिवदंति १ गदीए, एदेसिग्रुद्यस्स गदिउद्याविणाभावित्तादो । ण लिंगादीहि वियहिचारो, तत्थ तहाविह-विवक्खाभावादो ।

है, वह स्थानकी अपेक्षा आठ प्रकारका और विकल्पकी अपेक्षा इकीस प्रकारका है। ग्रंका—स्थान क्या वस्त है?

समाधान—भावकी उत्पत्तिके कारणको स्थान कहते हैं। कहा भी है-

गति, लिंग, कषाय, मिध्यादर्शन, असिद्धत्व, अज्ञान, लेख्या और असंयम, ये औद्यिक भावके थाठ स्थान होते हैं॥ ६॥

अब इन आठ स्थानोंके विकल्प कहते हैं। गति चार प्रकारकी है- नरकगति, तिर्यंचगति, मनुष्यगति और देवगति। लिंग तीन प्रकारका है- स्नीलिंग, पुरुषलिंग और नपुंसकालिंग। कषाय चार प्रकारका है- कोध, मान, माया और लोभ। मिध्यादर्शन एक प्रकारका है। असिद्धत्व एक प्रकारका है।

शंका - असिद्धत्व क्या वस्तु है ?

समाधान - अष्ट कर्मोंके सामान्य उदयको असिद्धत्व कहते हैं।

अक्षान एक प्रकारका है। लेखा छह प्रकारका है। असंयम एक प्रकारका है। इस प्रकार ये सब मिलकर औदयिकभावके इकीस विकल्प होते हैं (२१)।

शंका—पांच जातियां, छह संस्थान, छह संहनन आदि औदयिकभाव कहां, अर्थात् किस भावमें अन्तर्गत होते हैं ?

समाधान—उक्त जातियों आदिका गतिनामक औदियकभावमें अन्तर्भाव होता है, क्योंकि, इन जाति, संस्थान आदिका उदय गतिनामकर्मके उदयका अविनाभावी है। इस व्यवस्थामें लिंग, कषाय आदि औदियकभावोंसे भी व्यभिचार नहीं आता है, क्योंकि, उन भावोंमें उस प्रकारकी विवक्षाका अभाव है।

१ गतिकषायलिंगमिप्यादर्शनासानासंयतासिद्धलेश्याश्चतुभवुत्त्र्येकैकैकैकवर्मेदाः । त. स. २, ६.

## उक्सिमओ भाषो ठाणदो दुविहो । वियप्पदो अद्वविहो । भणिदं च-

सम्मत्तं चारित्तं दो चेय द्वाणाइमुत्रसमे होंति। अद्विवयपा य तहा कोहाईया मुणेदन्वा॥ ७॥

ओवसियस्स भावस्स सम्मनं चारिनं चेदि दोण्णि हाणाणि'। कुदो १ उवसम-सम्मनं उवसमचारित्तमिदि दोण्हं चे उवलंभा। उवसमसम्मन्तमेयविहं। ओवसिमंयं चारिनं सत्तिविहं। तं जहा - णवुंसयवेदुवसामणद्धाए एयं चारिनं, हत्थिवेदुवसामणद्धाए विदियं, पुरिस-छण्णोकसायउवसामणद्धाए तिद्यं, कोहुवसामणद्धाए चउत्थं, माणुव-सामणद्धाए पंचमं, माओवसामणद्धाए छहुं, लेहुवसामणद्धाए सत्तममोवसामियं चारिनं। मिण्णकज्जलिंगेण कारणमेदसिद्धीदो उवसिमयं चारिनं सत्तिविहं उत्तं। अण्णहा पुण अणेयपयारं, समयं पिं उवसमसेडिम्हि पुध पुध असंखेजजगुणसेडिणिज्जराणिमित्त-परिणासुवलंभा। खहुओ मावो ठाणदो पंचिवहो। वियप्पादो णविवहो। मणिदं च—

औपदामिकभाष्यस्थानकी अपेक्षा दो प्रकार और विकल्पकी अपेक्षा आठ प्रकारका है। कहा भी है-

भीपरामिकभाषमें सम्यक्त्य और चारित्र ये दो ही स्थान होते हैं। तथा भीप-शमिकमाषके विकल्प माठ होते हैं, जो कि कोधादि कपायोंके उपरामनरूप जानना चाहिए॥ ७॥

भौपशमिकभावके सम्यक्त्व और चारित्र, ये दो ही स्थान होते हैं, क्योंकि, भौपशमिकसम्यक्त्व और औपशमिकचारित्र ये दो ही भाव पाये जाते हैं। इनमेंसे औपशमिकसम्यक्त्व एक प्रकारका है और औपशमिकचारित्र सात प्रकारका है। जैसे नपुंसक्तेवदेके उपशमनकालमें एक चारित्र, स्विवेदके उपशमनकालमें दूसरा चारित्र, पुरुषक्तेवदेके उपशमनकालमें उपशमनकालमें तीसरा चारित्र, क्षोधसंख्वलनमें उपशमनकालमें वौधा चारित्र, मानसंख्वलनके उपशमनकालमें पांचवां चारित्र, मायासंख्वलनके उपशमनकालमें पांचवां चारित्र, मायासंख्वलनके उपशमनकालमें छठा चारित्र और लोभसंख्वलनके उपशमनकालमें सातवां औपशमिकचारित्र होता है। भिन्न-भिन्न कार्योंके लिंगसे कारणोंमें भी भेदकी सिद्धि होती है, इसलिए औपशमिकचारित्र सात प्रकारका कहा है। अन्यथा, अर्थात् उक्त प्रकारकी विवक्षा न की जाय तो, वह अनेक प्रकारका है, क्योंकि, प्रति समय उपशमश्रेणीमें पृथक् पृथक् असंख्यात-ग्रुषश्रेणी निर्जराके निमित्तभृत परिणाम पाये जाते हैं।

क्षायिकमाव स्थानकी अपेक्षा पांच प्रकारका है, और विकल्पकी अपेक्षा भी

१ सम्पन्तवारिते । त. स. २, १.

ल्द्रीओ सम्मत्तं चारितं दंसणं तहा णाणं । ठाणाइं पंच खहए भावे जिणभासियाइं तु ॥ ८ ॥

लद्धी सम्मत्तं चारितं णाणं दंसणिमिदि पंच ठाणाणि । तत्थ लद्धी पंच वियम्पा दाण-लाह-भोगुत्रभोग-वीरियमिदि । सम्मत्तमेयवियप्पं । चारित्तमेयवियप्पं । केवलमाण-मेयवियप्पं । केवलदंसणमेयवियप्पं । एवं खड्ओ मावो णववियप्पो । खओवसिमओ भावो ठाणदो सत्तविहो । वियप्पदो अद्वारसिवहो । भणिदं च—

> णाणण्याणं च तहा दंसण-छद्धी तहेत्र सम्मत्तं । चारितं देसजमो सत्तेव य होति ठाणाइं ॥ ९ ॥

णाणमण्णाणं दंसणं लद्धी सम्मत्तं चारित्तं संजमासंजमो चेदि सत्त हुाणाणि । तत्थ णाणं चडिन्वहं मदि-सुद-ओधि-मणपज्जवणाणमिदि । केवलणाणं किण्ण गहिदं १ ण, तस्स खाइयभावादो । अण्णाणं तिनिहं मदि-सुद्द-विहंगअण्णाणमिदि । दंगणं तिनिहं चक्खु-अचक्खु-ओधिदंसणमिदि । केवलदंसणं ण गहिदं । कुदो १ अप्पणो विरोहिकम्मस्स

दानादि लिध्यां, क्षायिक सम्यक्त्व, क्षायिक चारित्र, क्षायिक दर्शन, तथा क्षायिक ज्ञान, इस प्रकार क्षायिक भावमें जिन-भाषित पांच स्थान होते हैं ॥ ८॥

लिध, सम्यक्त्व, चारित्र, ज्ञान, दर्शन, ये पांच स्थान क्षायिकभावमें होते हैं। उनमें लिध पांच प्रकारकी है- क्षायिक दान, क्षायिक लाभ, क्षायिक मोग, क्षायिक उपभोग, और क्षायिक वीर्थ। क्षायिक सम्यक्त्व एक विकल्पात्मक है। क्षायिक चारित्र एक भेदरूप है। केवलज्ञान एक विकल्पात्मक है और केवलद्दीन एक विकल्परूप है। इस प्रकारसे क्षायिक भावके नौ भेद हैं। क्षायोपश्मिकभाव स्थानकी अपेक्षा सात प्रकार और विकल्पकी अपेक्षा अठारह प्रकारका है। कहा भी है-

हान, अज्ञान, दर्शन, लब्धि, सम्यक्त्व, चारित्र और देशसंयम, ये सात स्थान क्षायोपशमिक भावमें होते हैं॥ ९॥

शान, अशान, दर्शन, लिध, सम्यक्त्व, चारित्र और संयमासंयम, ये सात स्थान क्षायोपशमिकभावके हैं। उनमें मति, श्रुत, अविधि और मनःपर्ययके भेदसे शान चार प्रकारका है।

शंका-यहांपर ज्ञानोंमें केवलज्ञानका प्रहण क्यों नहीं किया गया ?

समाधान- नहीं, क्योंकि, वह क्षायिक भाव है।

कुमति, कुश्रुत और विभंगके भेदसे अज्ञान तीन प्रकारका है। बश्रु, अवश्रु और अवधिके भेदसे दर्शन तीन प्रकारका है। यहांपर दर्शनोंमें केवळदर्शनका प्रहण नहीं

१ ज्ञानदर्शनदानलाममोगोपमोगनीयीि च । त. सू. २, ४.

खएण समुन्भवादो । लद्धी पंचिवहा दाणादिभेएण। सम्मत्तमेयविहं वेदगसम्मत्तविद्रेकेण अण्णसम्मत्ताणमणुवलंभा । चारित्तमेयविहं, सामाइयछेदोवहावण-परिहारसुद्धिसंजम-विवक्खामावा। संजमासंजमो एयविहो। एवमेदे सब्वे वि वियप्पा अद्वारस होंति' (१८)। पारिणामिओ तिविहो मब्वाभव्व-जीवत्तमिदि । उत्तं च-

एयं ठाणं तिष्णि वियप्पा तह पारिणामिए होंति । भन्त्राभन्त्रा जीवा अत्तवणदो<sup>र्ड</sup> चेव बोद्धन्त्रा ॥ १०॥

### एदेसि पुन्युत्तभाववियप्पाणं संगहगाहा-

इमिनीस अह तह णव अट्ठारस तिण्णि चेव बोद्धन्ता। ओदइयादी मात्रा वियप्पदो आणुपुन्वीएँ॥ ११॥

किया गया है, क्योंकि, वह अपने विरोधी कर्मके क्षयसे उत्पन्न होता है। दानादिकके भेदसे लिक्स पांच प्रकारकी है। सम्यक्त्व एक प्रकारका है, क्योंकि, इस भावमें वेदक-सम्यक्त्वको छोड़कर अन्य सम्यक्त्वोंका अभाव है। चारित्र एक विकल्पक्ष ही है, क्योंकि, यहांपर सामायिक, छेदोपस्थापना और परिहारविश्चिद्धिसंयमकी विवक्षाका अभाव है। संयमासंयम एक भेदक्ष है। इस प्रकार मिलकर ये सब विकल्प अठारह होते हैं (१८)। पारिणामिकभाव, अन्य, अभन्य और जीवत्वके भेदसे तीन प्रकारका है। कहा भी है-

पारिणामिकभावमें स्थान एक तथा भन्य, अभन्य और जीवत्वके भेदसे विकल्प तीन प्रकारके होते हैं। ये विकल्प आत्माके असाधारण भाव होनेसे प्रहण किये गये जानना चाहिए ॥ १०॥

इन पूर्वोक्त भावोंके विकल्पोंको बतलानेवाली यह संग्रह-गाथा है— औदयिक आदि भाव विकल्पोंकी अपेक्षा आनुपूर्वोसे इक्कीस, आठ, नौ, अट्ठारह और तीन भेदवाले हैं, पेसा जानना चाहिए॥ ११॥

- १ ज्ञानाज्ञानदर्शनलञ्चयश्चतुक्कित्रिपंचमेदा सम्यक्तवचारित्रसंयमासंयमात्र । त. स्. २, ५.
- २ जीवमन्यामन्यस्वानि च । त. स्, २, ७.
- ३ अ-कप्रत्योः ' अहवणदो ' आप्रतो ' अहणवदो ' मप्रतो ' अथवणदो ' सप्रतो ' अथवणदो ' इति पाठः ।
- ४ असाधारणा जीवस्य मानाः पारिणामिकास्रय एव । स. सि. २, ७. अन्यब्रव्यासाधारणास्रयः पारिणामिकाः । ××× अस्तित्वादयोऽपि पारिणामिकाः मानाः सन्ति ×× सूत्रे तेषां प्रहणं कस्माच कृतं ! अन्यब्रव्यसाधारणत्वादस्त्रिताः । त. रा. वा. २, ७.
  - ५ द्विनबाद्यादश्चेकविंधतित्रिमेदा यथाक्रमम् । तः स् २, २.

अधवा सिणवादियं पहुच छत्तीसमंगां । सिणवादिएति का सण्णा १ एकिस् गुणहाणे जीवसमासे वा बहवा भावा जिम्ह सिणवदंति तेसि भावाणं सिण्णवादिएति सण्णा । एग-दु-ति-चदु-पंचसंजोगेण भंगा पर्विविज्जंति । एगसंजोगेण जधा— ओद्दृओ ओद्दृओ ति ' मिच्छादिट्टी असंजदो य'। दंसणमोहणीयस्स उदएण मिच्छादिट्टि ति भावो, असंजदो ति संजमघादीणं कम्माणग्रुदएण। एदेण कमेण सन्वे वियप्पा पर्वेदस्वा। एत्थ सुत्तगाहा—

एकोत्तरपदृद्धो रूपाबैभीजितं च पदृृद्धैः । गष्टः संपातफळं समाहतः सन्निपातफळं ॥ १२ ॥

एदस्स भावस्स अणुगमो भावाणुगमो । तेण दुविहो णिद्देसो, ओघेण संगिहदो, आदेसेण असंगिहदो ति णिद्देमो दुविहो होदि, तदियस्स णिद्देसस्स संभवाभावा ।

अथवा, सांनिपातिककी अपेक्षा भावोंके छत्तीस भंग होते हैं। शंका--सांनिपातिक यह कौनसी संज्ञा है ?

समाधान-पक ही गुणस्थान या जीवसमासमें जो बहुतसे भाव आकर एकत्रित होते हैं, उन भावोंकी सांनिपातिक ऐसी संज्ञा है।

अब उक्त भावोंके एक. दो, तीन, चार और पांच भावोंके संयोगसे होनेवाले भंग कह जाते हैं। उनमेंसे एकसंयोगी भंग इस प्रकार हे- औदियक-औदियकभाव, जैसे- यह जीव मिथ्यादि और असंयत है। दर्शनमोहनीयकर्मके उदयसे मिथ्यादि यह भाव उत्पन्न होता है। संयमघाती कर्मोंके उदयसे 'असंयत ' यह भाव उत्पन्न होता है। इसी क्रमसे सभी विकल्पोंकी प्ररूपणा करना चाहिए। इस विषयमें सूत्र गाथा है-

एक एक उत्तर पदसे वढ़ते हुए गच्छको रूप (एक) आदि पद्ममाण बढ़ाई हुई राशिसे भाजित करे, और परस्पर गुणा करे, तब सम्पातफल अर्थात् एक-संयोगी, द्विसंयोगी आदि भंगोंका प्रमाण आता है। तथा इन एक, दो, तीन भावि भंगोंको जोड़ देन पर सम्निपातफल अर्थात् सामिपातिकभंग प्राप्त हो जाते हैं ॥ १२॥

(इस करणगाथाका विशेष अर्थ और भंग निकालनेका प्रकार समझनेके लिए देखो भाग ४, पृष्ठ १४३ का विशेषार्थ।)

इस उक्त प्रकारके भावके अनुगमको भावानुगम कहते हैं। उसकी अपेक्षा निर्देश दो प्रकारका होता है। ओघसे संगृहीत और आदेशसे असंगृहीत, इस प्रकार निर्देश दो प्रकारका होता है, क्योंकि, तीसरे निर्देशका होना संभव नहीं है।

१ अथार्थोक्तः सानिपातिकमानः कतिविध इत्यत्रोच्यते—बङ्किश्चातिविधः वड्तिशद्धिः एकचत्वारिश्चद्धिः एकचत्वारिश्चद्धिः एकचत्वारिश्चद्धिः एकचत्वारिश्चद्धिः एकचत्वारिश्चद्धिः एकचत्वारिश्चद्धिः एकचत्वारिश्चद्धिः एकचत्वारिश्चद्धिः एकचत्वारिश्चदिः वहार्विकारिश्चितः वहार्विकारिश्चितः वहार्विकारिश्चारिश्चार्यः वहार्विकारिश्चार्यः वहार्विकारिश्चारिश्चार्यः वहार्विकारिश्चार्यः वहार्विकारिश्चार्यः वहार्विकारिश्चार्यः वहार्विकारिश्चारिश्चार्यः वहार्विकारिश्चार्यः वहार्विकारिश्चार्यः वहार्विकारिश्चार्यः वहार्विकारिश्चार्यः वहार्विकारिश्चार्यः वहार्विकारिश्चार्यः वहार्विकारिश्चार्यः वहार्यः वहार्विकारिश्चार्यः वहार्विकारिश्चार्यः वहार्विकारिश्चार्यः वहार्विकारिश्चार्यः वहार्विकारिश्चार्यः वहार्विकारिश्चार्यः वहार्यः वहार्यः वहार्विकारिश्चार्यः वहार्यः वह

२ इप्पंचादेयंतं रूबुत्तरमाजिदे कमेण हदे । छद्धं मिच्छचउके देसे संजोगगुणगारा ॥ गो. क. ७९९.

# ओघेण मिन्छादिष्टि ति को भावो, ओदहओ भावो'।। २॥

'जहा उद्देसो तहा णिद्देसो ' ति जाणावणहुमोघेणेति भणिदं । अत्थाहिहाण-पचया तुल्लणामघेया इदि णायादो इदि-करणपरो मिच्छादिष्टिसहो मिच्छत्त भावं भणिदं । पंचस भावेस एसो को भावो ति पुच्छिदे ओदहओ भावो ति तित्थयरवयणादो दिव्व-ज्याणी विणिग्गया । को भावो, पंचस भावेस कदमो भावो ति भणिदं होदि । उदये भवो ओदह्ओ, मिच्छत्तकम्मस्स उदएण उप्पण्णमिच्छत्तपरिणामो कम्मोदयजणिदो ति ओदह्ओ । णणु मिच्छादिष्टिस्स अण्णे वि भावा अत्थि, णाण-दंसण-गदि-लिंग-कसाय-भव्याभव्यादिभावामावे जीवस्स संसारिणो अभावप्यसंगा। भणिदं च—

> मिन्छते दस भंगा आसादण-मिस्सए वि बोद्धव्या । तिगुणा ते चदुद्दीणा अविरदसम्मस्स एमेव ॥ १३ ॥ देसे खओवसमिए विरदे खवगाण ऊणवीसं तु । ओसामगेसु पुध पुध पणतीसं भावदो भंगा ॥ १४ ॥

ओषनिर्देशकी अपेक्षा मिध्यादृष्टि यह कौनसा भाव है ? औद्यिक भाव है ॥ २॥

'जैसा उद्देश होता है उसी प्रकार निर्देश होता है' इस न्यायके क्षापनार्थ सूत्रमें 'बोघ' देसा पद कहा। अर्थ, अभिघान (शब्द) और प्रत्यय (क्षान) तुल्य नामवाले होते हैं, इस न्यायसे 'इति' करणपरक अर्थात् जिसके पश्चात् हेतुवाचक इति शब्द बाया है, ऐसा 'मिथ्यादृष्टि' यह शब्द मिथ्यात्वके भावको कहता है। पांचों भावोंमेंसे यह कौन भाव है? ऐसा पूछनेपर यह औदियक भाव है, इस प्रकार तीर्थंकरके मुखसे दिल्यध्वनि निकली है। यह कौन भाव है, अर्थात् पांचों भावोंमेंसे यह कौनसा भाव है, यह तात्पर्य होता है। उदयसे जो हो, उसे औदियक कहते हैं। मिथ्यात्वकर्मके उदयसे उत्पन्न होनेवाला मिथ्यात्वपरिणाम कर्मोद्यजनित है, अत्पन्न औदियक है।

शंका—मिण्यादृष्टिके अन्य भी भाव होते हैं, उन ज्ञान, दर्शन, गति, लिंग, कवाय, मञ्चत्व, अभव्यत्व आदि भावोंके अभाव माननेपर संसारी जीवके अभावका प्रसंग प्राप्त होता है। कहा भी है—

मिथ्यात्वगुणस्थानमें उक्त भावोंसम्बन्धी दश भंग होते हैं। सासादन और मिश्रगुणस्थानमें भी इसी प्रकार दश दश भंग जानना चाहिए। अविरतसम्यग्दिष्ट गुणस्थानमें वे ही भंग त्रिगुणित और चतुर्हीन अर्थात् (१०×३-४=२६) छब्बीस होते
हैं। इसी प्रकार ये छब्बीस भंग भायोपशमिक देशविरत, प्रमत्तसंयत और अप्रमत्तसंयत
गुणस्थानमें भी होते हैं। भपकभ्रेणीवाले चारों भपकोंके उन्नीस उन्नीस भंग होते हैं।

१ सामान्येन तानत्-मिथ्यादृष्टिरित्यौदयिको मावः। स. सि. १, ८. मिष्के खलु ओद्रह्ओ । गी. जी. ११.

२ मतिषु ' इदिकरणपरे ' इति पाठः ।

उपरामश्रेणीवाले चारों उपशामकोंमें पृथक् पृथक् पैतीस भंग भावकी अपेक्षा होते हैं॥ १३-१४॥

विशेषार्थ- ऊपर बतलाये गये मंगोंका स्पष्टीकरण इस प्रकार है- औदियकादि पांचों मूल भावोंमेंसे मिथ्यात्वगुणस्थानमें औदयिक, क्षायोपशमिक और पारिणामिक, व तीन भाव होते हैं। अतः असंयोगी या प्रत्येकसंयोगकी अपेक्षा ये तीन भंग इए। इनके ब्रिसंयोगी भंग भी तीन ही होते हैं- औदयिक-आयोपशमिक, औदयिक-पारिणामिक और आयोपशमिक-पारिणामिक। तीनों मार्वोका संयोगरूप त्रिसंयोगी भंग एक ही होता है। इन सात भंगोंके सिवाय स्वसंयोगी तीन भंग और होते हैं। जैसे- और यिक-और-यिक, क्षायोपरामिक-क्षायोपरामिक और पारिणामिक-पारिणामिक। इस प्रकार थे सब मिलाकर (३+३+१+३=१०) मिथ्यात्वगुणस्थानमें दश भंग होते हैं। ये ही दश भंग सासादन और मिश्र गुणस्थानमें भी जानना चाहिए। अविरतसम्यग्हि गुणस्थानमें पांचों मूलभाव होते हैं. इसलिए यहां प्रत्येकसंयोगी पांच भंग होते हैं। पांची भावोंके द्विसंयोगी भंग दश होते हैं। किन्तु उनमेंसे इस गुणस्थानमें औपशमिक और क्षायिकभावका संयोगी भंग सम्भव नहीं, क्योंकि, वह उपरामश्रेणीमें ही सम्भव है। अतः दशमेंसे एक घटा देने पर द्विसंयोगी भंग नौ ही पाये जाते हैं। पांचों भावोंके त्रिसंयोगी भंग दश होते हैं। किन्तु उनमेंसे यहांपर शायिक-औपशमिक-औदयिक, क्षायिक-औपशमिक-पारिणामिक और क्षायिक-औपशमिक-क्षायोपशमिक, ये तीन अंग सम्भव नहीं हैं, अतएव रोष सात ही भंग होते हैं। पांचों भावोंके बतःसंयोगी पांच भंग होते हैं। उनमेंसे यहांपर औदयिक-क्षायोपशमिक क्षायिक-पारिणामिक, तथा औदयिक-क्षायोपरामिक औपरामिक पारिणामिक, ये दो ही भंग सम्भव हैं, रोष तीन नहीं। इसका कारण यह है कि यहांपर क्षायिक और औपशमिकभाव साथ साथ नहीं पाये जाते हैं। इसी कारण पंचसंयोगी भंगका भी यहां अभाव है। इनके अतिरिक्त स्वसंयोगी भंगों-मेंसे क्षायोपशमिक-क्षायोपशमिक, औद्यिक-औद्यिक और पारिणामिक-पारिणामिक. ये तीन भंग और भी होते हैं। औपशमिक और आयिकके स्वसंयोगी भंग यहां सम्भव नहीं हैं। इस प्रकार प्रत्येकसंयोगी पांच, ब्रिसंयोगी नौ, त्रिसंयोगी सात, चतुःसंयोगी दो और स्वसंयोगी तीन. ये सब मिलाकर (५+९+७+२+३=२६) असंयतसम्यन्दिष्ट गुणस्थानमें छन्बीस मंग होते हैं। ये ही छन्बीस मंग देशविरत, प्रमत्तसंयत और अप-मत्तसंयत गुणस्थानमें भी होते हैं। क्षपकश्रेणीसम्बन्धी चारों गुणस्थानोंमें औपशमिक-भावके विना शेष चार भाव ही होते हैं। अतएव उनके प्रत्येकसंयोगी भंग चार, दिसंयोगी भंग छह, त्रिसंयोगी भंग चार और चतुःसंयोगी भंग एक होता है। तथा चारों भावोंके स्वसंयोगी चार भंग और भी होते हैं। इस प्रकार सब मिलाकर (४+६+४+१+४ ≈१९) उन्नीस मंग श्रपकश्रेणीके प्रत्येक गुणस्थानमें होते हैं। उपरामभ्रेणीसम्बन्धी चारों गुणस्थानोंमें पांचों ही मूल भाव सम्भव हैं, क्योंकि, यहांपर आयिकसम्यक्त्वके साथ औपशमिकचारित्र भी पाया जाता है। अतपव पांचों भावोंके प्रत्येकसंबोगी पांच भंग, द्विसंयोगी दश भंग, त्रिसंयोगी दश भंग, बतुःसंयोगी पांच तदो मिच्छादिद्विस्स ओद्इओ चेव भावो अत्थि, अण्णे भावा णित्थि ति णेदं घढदे १ ण एस दोसो, मिच्छादिद्विस्स अण्णे भावा णित्थि ति सुत्ते पिडसेहाभावा । किंतु मिच्छत्तं मोत्तृण जे अण्णे गदि-लिंगादओ साधारणभावा ते मिच्छादिद्वित्तस्स कारणं ण होति । मिच्छत्तोदओ एक्को चेव मिच्छत्तस्स कारणं, तेण मिच्छादिद्वि ति भावो ओद्द्शो ति परुविदो ।

#### सासणसम्मादिडि ति को भावो, पारिणामिओ भावों ॥३॥

एत्थ चोदओ भणदि— भावो पारिणामिओ चि णेदं घडदे, अण्णेहिंतो अणु-प्यण्णस्स परिणामस्स अत्थिचितरोहा। अह अण्णेहिंतो उप्पत्ती इच्छिज्जदि, ण सो पारिणामिओ, णिक्कारणस्स सकारणचितरोहा इदि। परिहारो उच्चदे। तं जहा— जो कम्माणमुद्य-उवसम-खइय-खओवसमेहि विणा अण्णेहिंतो उप्पण्णा परिणामो सो पारि-णामिओ भण्णदि, ण णिक्कारणो कारणमंतरेणुप्पण्णपरिणामाभावा। सत्त-पमेयत्वादओ

भंग होते हैं और पंचसंयोगी एक भंग होता है। तथा स्वसंयोगी भंग चार ही होते हैं, क्योंकि पहांपर क्षायिकसम्यक्त्वंक साथ क्षायिकभावका अन्य भेद सम्भव नहीं है। इस प्रकार सब मिलाकर (५ + १० + १० + ५ + १ + ४ = ३५) पैंतीस भंग उपशमश्रेणीके प्रत्येक गुणस्थानमें होते हैं।

इसलिए मिथ्यादृष्टि जीवके केवल एक औदियक भाव ही होता है, और अन्य भाव नहीं होते हैं, यह कथन घटित नहीं होता है ?

समाधान — यह कोई दोप नहीं, क्योंकि, 'मिथ्यादिएके औदियक भाषकें भतिरिक्त अन्य भाव नहीं होते हैं, इस प्रकारका सूत्रमें प्रतिपेध नहीं किया गथा है। किन्तु मिथ्यात्वको छोड़कर जो अन्य गीत, लिंग आदिक साधारण भाव हैं, वे मिथ्या-दृष्टित्वके कारण नहीं होते हैं। एक मिथ्यात्वका उदय ही मिथ्यादिकका कारण है, इसिलिए 'मिथ्यादिए यह भाव औदियिक कहा गया है।

सासादनसम्यग्दृष्टि यह कौनसा भाव है ? पारिणामिक भाव है ॥३॥

शंका—यहां पर शंकाकार कहता है कि 'भाव पारिणामिक है ' यह वात घटित नहीं होती है, क्योंकि, दूसरोंसे नहीं उत्पन्न होनेवाले पारिणामके अस्तित्वका विरोध है। यदि अन्यसे उत्पत्ति मानी जावे तो पारिणामिक नहीं रह सकता है, क्योंकि, निष्कारण घस्तुके सकारणत्वका विरोध है ?

समाधान—उक्त शंकाका परिहार कहते हैं। वह इस प्रकार है— जो कमौंके उदय, उपशम, अय और अयोपूनके विना अन्य कारणोंसे उत्पन्न हुआ परिणाम है, वह पारिणामिक कहा जाता है। न कि निष्कारण भावको पारिणामिक कहते हैं, क्योंकि,

१ सासादनसम्यग्दिष्टिरिति पारिणामिको मावः। स. सि. १,८. बिदिये पुण पारिणामिओ मावो। गो. मी. ११.

भावा णिक्कारणा उवलब्भंतीदि चे ण, विसेससत्तादिसरूवेण अपरिणमंतसत्तादिसामण्णाण-वलंभा । सासणसम्मादिद्वित्तं पि सम्मत्त-चारित्तुभयिवरोहिअणंताणुवंधिचउक्कस्सदय-मंतरेण ण होदि त्ति ओदइयमिदि किण्णेच्छिज्जदि ? सच्चमेयं, किंतु ण तथा अप्पणा अत्थि, आदिमचदुगुणद्वाणभावपरूवणाए दंसणमोहवदिरित्तसेसकम्मेसु विवक्साभावा' । तदो अप्पिदस्स दंसणमे।हणीयस्स कम्मस्स उदएण उनसमेण खएण खओनसमेण ना ण होदि ति णिक्कारणं सासणसम्मत्तं, अदो चेव पारिणामियत्तं पि । अणेण णाएण सन्ब-भावाणं पारिणामियत्तं पसज्जदीदि चे होदु, ण कोइ दोसो, विरोहाभावा । अण्णभावेसु पारिणामियववहारो किण्ण कीरदे ? ण, सासणसम्मत्तं मोत्तृण अप्पिदकम्मादो णुष्पणास्स अण्णस्य भावस्य अणुवलंभा ।

कारणके विना उत्पन्न होनेवाले परिणामका अभाव है।

शंका-सन्व, प्रमेयत्व आदिक भाव कारणंक विना भी उत्पन्न होनेवाले पाये जाते हैं ?

समाधान - नहीं, क्योंकि, विरोप सत्त्व आदिके स्वरूपसे नहीं परिणत होने-वाले सस्वादि सामान्य नहीं पाय जाते हैं।

शंका-सासादनसम्यग्दिष्णना भी सम्यक्त्व और चारित्र, इन दोनोंके विरोधी अनन्तानुवन्धी चतुष्कके उदयके विना नहीं होता है, इसलिए इसे औदियक क्यों नहीं मानते हैं ?

समाधान - यह कहना सत्य है, किन्तु उस प्रकारकी यहां विवक्षा नहीं है. क्योंकि, आदिके चार गुणस्थानोंसम्बन्धी भावोंकी प्ररूपणामें दर्शनमोहनीय कर्मके सिवाय रोप कमाँके उदयकी विवक्षाका अभाव है। इसालिए विवक्षित दर्शनमोहनीयकर्मके उदयसे, उपरामसे, क्षयसे अथवा क्षयोपरामसे नहीं होता है, अतः यह सासादन-सम्यक्त्व निष्कारण है और इसीलिए इसके पारिणामिकपना भी है।

शंका-इस न्यायके अनुसार तो सभी भावांके पारिणामिकपनेका प्रसंग प्राप्त होता हे ?

समाधान-यदि उक्त न्यायके अनुसार सभी भावोंके पारिणामिकपनेका प्रसंग आता है, तो आने दो, कोई दोष नहीं है, क्योंकि, इसमें कोई विरोध नहीं आता।

शंका-यदि ऐसा है, तो फिर अन्य भावोंमें पारिणामिकपनेका व्यवहार क्यों नहीं किया जाता है ?

समाधान-नहीं, क्योंकि, सासादनसम्यक्त्वको छोड़कर विवक्षित कर्मसे नहीं उत्पन्न होनेवाला अन्य कोई भाव नहीं पाया जाता।

१ एदे मावा भियमा दंसणमोहं पहुच मणिदा हु। चारित्तं णत्थि जदो अविरदअंतेसु ठाणेसु॥ गो. जी. १२.

### सम्मामिच्छादिद्वि त्ति को भावो, खओवसिमओ भावों।। ८॥

पडिबंधिकम्मोदए संते वि जो उवलब्मइ जीवगुणावयवो सो खओवसिमओ उच्चइ। कुदो १ सव्वघादणसत्तीए अभावो खओ उच्चिद। खओ चेव उवसमो खओवसमो, तिम्ह जादो भावो खओवसिमओ। ण च सम्मामिच्छत्तुदए संते सम्मत्तस्य किणया वि उव्वरिद, सम्मामिच्छत्तस्स सव्वधादित्तण्णहाणुववत्तीदो। तदो सम्मामिच्छत्तं खओव-सिमयिमिदि ण घडदे १ एत्थ परिहारो उच्चदे— सम्मामिच्छत्तुदए संते सहहणासहहण-एओ करंचिओ जीवपरिणामो उप्पज्जइ। तत्थ जो सहहणंसो सो सम्मत्तावयवो। तं सम्मामिच्छत्तदओ ण विणासेदि ति सम्मामिच्छत्तं खओवसिमयं। असहहणभागेण विणा सहहणभागस्सेव सम्मामिच्छत्तववएसो णत्थि ति ण सम्मामिच्छत्तं खओवसिमयिमिदि चे एवंविह्विववन्खाए सम्मामिच्छत्तं खओवसिमयं मा होदु, किंतु अवयव्यवयविराकरणानिराकरणं पहुच्च खओवसिमयं सम्मामिच्छत्तद्व्यक्रमं पि सव्वधादी चेव होदु, जचंतरस्स

सम्यग्मिथ्यादृष्टि यह कौनसा भाव है ? क्षायोपश्चमिक भाव है ॥ ४ ॥

श्रृंका— प्रतिबंधी कर्मके उदय होनेपर भी जो जीवके गुणका अवयव (अंश) पाया जाता है, वह गुणांश क्षायोपशमिक कहलाता है, क्योंकि, गुणोंके सम्पूर्णक्षपेसे धातनेकी शक्तिका अभाव क्षय कहलाता है। क्षयरूप ही जो उपशम होता है, वह क्षयोप्रशम कहलाता है। उस क्षयोपशममें उत्पन्न होनेवाला भाव क्षायोपशमिक कहलाता है। किन्तु सम्यग्मिध्यात्वकर्मके उदय रहते हुए सम्यक्त्वकी कणिका भी अवशिष्ट नहीं रहती है, अन्यथा, सम्यग्मिध्यात्वकर्मके सर्वधातीपना वन नहीं सकता है। इसलिए सम्यग्मिध्यात्वभाव क्षायोपशमिक है, यह कहना घटित नहीं होता ?

समाधान— यहां उक्त शंकाका परिहार करते हैं – सम्यग्मिध्यात्वकर्मके उदय होने पर श्रद्धानाश्रद्धानात्मक करंचित अर्थात् शबलित या मिश्रित जीवपरिणाम उत्पन्न होता है, उसमें जो श्रद्धानांश है, वह सम्यक्त्वका अवयव है। उसे सम्यग्मिध्यात्व कर्मका उदय नहीं नष्ट करता है, इसलिय सम्यग्मिध्यात्वभाव श्रायोपश्मिक है।

श्रंका — अश्रद्धान भागके विना केवल श्रद्धान भागके ही 'सम्यग्मिध्यात्व ' यह संज्ञा नहीं है, इसलिए सम्यग्मिध्यात्वभाव क्षायोपशमिक नहीं है ?

समाधान—उक्त प्रकारकी विवक्षा होने पर सम्यग्मिध्यात्वभाव क्षायोपशमिक
भले ही न होवं, किन्तु अवयविके निराकरण और अवयवके अनिराकरणकी अपेक्षा वह
क्षायोपशमिक है। अर्थात् सम्यग्मिध्यात्वके उदय रहते हुए अवयवीरूप शुद्ध आत्माका
तो निराकरण रहता है, किन्तु अवयवरूप सम्यक्त्वगुणका अंश प्रगट रहता है। इस
प्रकार क्षायोपशमिक भी वह सम्यग्मिध्यात्व द्वत्यकर्म सर्वधाती ही होवे, क्योंकि,

१ सम्यग्मिष्यादृष्टिरिति क्षायोपश्चिको भावः । स. सि. १, ८. मिस्ते खओवसमिओ। गो. जी. ११.

२ प्रतिषु 'तं ओबसमियं ' इति पाढः ।

सम्मामिच्छत्तस्स सम्मत्ताभावादो । किंतु सहहणभागो असहहणभागो ण होदि, सहहणासहहणाणमेयत्तविरोहा । ण च सहहणभागो कम्मोदयजणिओ, तत्थ विवरीयत्ताभावा ।
ण य तत्थ सम्मामिच्छत्तववएसाभावो, समुदाएसु पयट्टाणं तदेगदेसे वि पडित्तदंसणादो ।
तदो सिद्धं सम्मामिच्छत्तं खओवसमियमिदि । मिच्छत्तस्स सव्वघादिफह्याणमुद्दयक्खएण
तेसिं चेव संतोवसमेण सम्मत्तस्य देसघादिफह्याणमुद्दयक्खएण तेसिं चेव संतोवसमेण
अणुद्ओवसमेण वा सम्मामिच्छत्तस्य सव्वधादिफह्याणमुद्दएण सम्मामिच्छत्तभावो होदि
ति सम्मामिच्छत्तस्य खओवसमियत्तं केई पह्तवयंति, तण्ण घडदे, मिच्छत्तभावस्स वि
खओवसमियत्तप्यसंगा । कुदो १ सम्मामिच्छत्तस्स सव्वधादिफह्याणमुद्दयक्खएण तेसिं
चेव संतोवसमेण सम्मत्तदेसघादिफह्याणमुद्दयक्खएण तेसिं चेव संतोवसमेण अणुद्ओवसमेण वा मिच्छत्तस्स सव्वधादिफह्याणमुद्दएण मिच्छत्तभावुप्पत्तीए उवलंभा ।

# असंजदसम्माइडि ति को भावो, उवसिमओ वा खइओ वा खओवसिमओ वा भावों।। ५॥

जात्यन्तरभूत सम्यग्मिथ्यात्वकर्मके सम्यक्त्वताका अभाव है। किन्तु श्रद्धानभाग अश्रद्धानभाग नहीं हो जाता है, क्योंकि, श्रद्धान और अश्रद्धानके एकताका विरोध है। और श्रद्धानभाग कर्मोंद्य-जित्त भी नहीं हैं, क्योंकि, इसमें विपरीतताका अभाव है। और न उनमें सम्यग्मिथ्यात्व संज्ञाका ही अभाव है, क्योंकि, समुदायोंमें प्रवृत्त हुए राष्ट्रोंकी उनके एक देशमें भी प्रवृत्ति देखी जाती है। इसिलए यह सिद्ध हुआ कि सम्यग्मिथ्यात्व क्षायोपश्मिक भाव है।

कितने ही आचार्य ऐसा कहते हैं कि मिथ्यात्वके सर्वधाती स्पर्धकोंके उदय-श्रयसे, उन्हींके सद्वस्थारूप उपशमसे, सम्यक्त्वप्रकृतिके देशधाती स्पर्धकोंके उदय-श्रयसे, उन्हींके सद्वस्थारूप उपशमसे, अथवा अनुद्यक्ष्प उपशमसे और सम्यग्मिथ्यात्व कर्मके सर्वधाती स्पर्धकोंके उद्यसे सम्यग्मिथ्यात्वभाव होता है, इसलिए सम्यग्मिथ्यात्वके श्रायोपशमिकता सिद्ध होती है। किन्तु उनका यह कथन घटित नहीं होता है, क्योंकि, ऐसा मानने पर तो मिथ्यात्वभावकं भी श्रायापशमिकताका प्रसंग प्राप्त होगा, क्योंकि, सम्यग्मिथ्यात्वके सर्वधाती स्पर्धकोंक उद्यक्षयसे, उन्हींके सद्वस्थारूप उपशमसे और सम्यक्तवदेशधाती स्पर्धकोंके उद्यक्षयसे, उन्हींके सद्वस्थारूप उपशमसे, अथवा अनु-दयक्षप उपशमसे, तथा मिथ्यात्वके सर्वधाती स्पर्धकोंके उद्यसे मिथ्यात्वभावकी उत्पत्ति पाई जाती है।

असंयतसम्यग्दृष्टि यह कौनसा भाव है ? औपश्चिमक भाव भी है, श्वायिक भाव भी है और श्वायोपश्चिमक भाव भी है ॥ ५॥

१ असंयतसम्यग्दृष्टिरिति औपश्रमिको वा क्षायिको वा क्षायोपश्रमिको वा मावः । स. सि. १,८. अविरदसम्मिन्हि तिण्णेव ॥ गो. जी. ११.

तं जहा- मिच्छत्त-सम्मामिच्छत्तसव्वघादिफह्याणं सम्मत्तदेसघादिफह्याणं च उवसमेण उदयामावलक्खणेण उवसमसम्मत्तमुप्पज्जिद ति तमोवसिमयं। एदेसि चेव खरण उप्पणो खइओ भावो। सम्मत्तस्य देमघादिफह्याणमुद्रण्ण सह बहुमाणो सम्मत्त-परिणामो खओवसिमओ। मिच्छत्तस्स सव्वघादिफह्याणमुद्रयक्खण्ण तेसि चेव संतोव-समेण सम्मामिच्छत्तस्स सव्वघादिफह्याणमुद्रयक्खण्ण तेमि चेव संतोवसमेण अणुद-ओवसमेण वा सम्मत्तस्स देसघादिफह्याणमुद्रपण खओवसिमओ भावो ति केई भणित, तण्ण घडदे, अइवित्तदेसप्पसंगादे।। क्ष्यं पुण घडदे श जहिहुयहुमह्हणघायणसत्ती सम्मत्तफह्एसु खीणा ति तेसि खइयसण्णा। खयाणमुवममो पसण्णदा खओवसमो। तत्युप्पण्णत्तादो खओवसिमयं वेदगसम्मत्तमिदि घडदे। एवं सम्मत्ते तिण्णि भावा, अण्णे णित्थ। गदिलिंगादओ भावा तत्थुवलंभंत इदि चे होदु णाम तेसिमित्थत्तं, किंतु ण तेहिंतो सम्मत्तमुप्पज्जिद। तदो सम्मादिट्टी वि ओदइयादिववएमं ण लहिद त्ति घेत्तव्वं।

जैसे- मिध्यात्व और सम्याग्मध्यात्वप्रकृतिके सर्वधाती स्पर्धकोंके तथा सम्यक्त्वप्रकृतिके देशधाती स्पर्धकोंके उदयाभावरूप लक्षणवाल उपशमसे उपशमसम्यक्त्व
उत्पन्न होता है, इसलिए 'असंयतसम्यग्दिए' यह भाव औपशमिक है। इन्हीं तीनों
प्रकृतियोंके क्षयसे उत्पन्न होनेवाल भावको क्षायिक कहते हैं। सम्यक्त्वप्रकृतिके देशधाती स्पर्धकोंके उदयके साथ रहनेवाला सम्यक्त्वपरिणाम क्षायापशमिक कहलाता है।
मिध्यात्वके सर्वधाती स्पर्धकोंके उद्याभावरूप क्षयसे, उन्हींके सदवस्थारूप उपशमसे
और सम्यग्मध्यात्वप्रकृतिके सर्वधाती स्पर्धकोंके उद्यक्षयसे, तथा उन्हींके सदवस्थारूप
उपशमसे अथवा अनुद्योपशमनसे, और सम्यक्त्वप्रकृतिके देशधाती स्पर्धकोंके उदयसे
क्षायोपशमिक भाव कितन ही आचार्य कहते हैं, किन्तु यह कथन घटित नहीं होता है,
क्योंकि, वैसा मानने पर अतिव्याप्ति दोषका प्रसंग आता है।

शंका-तो फिर क्षायोपशमिकभाव कैसे घटित होता है?

समाधान - यथास्थित अर्थके श्रद्धानको घात करनेवाली शक्ति जब सम्यक्त्व-प्रकृतिके स्पर्धकों में श्लीण हो जाती है, तब उनकी श्लायिकसंब्रा है। श्लीण हुए स्पर्धकों के उपशमको अर्थात् प्रसन्नताको श्लयोपशम कहते हैं। उसमें उत्पन्न होनेसे वेदकसम्यक्त्व श्लायोपशमिक है, यह कथन घटिन हो जाता है। इस प्रकार सम्यक्त्वमें तीन भाव होते हैं, अन्य भाव नहीं होते हैं।

शंका — असंयतसम्यग्दधिमं गति, लिंग आदि भाव पाये जाते हैं, फिर उनका प्रहण यहां क्यों नहीं किया?

समाधान--असंयतसम्यग्दिष्टमं भले ही गति, लिंग आदि भावोंका अस्तित्व रहा आवे, किन्तु उनसे सम्यक्त्व उत्पन्न नहीं होता है, इसलिए सम्यग्दिष्ट भी औदिषक आदि भावोंके व्यपदेशको नहीं प्राप्त होता है, ऐसा अर्थ ब्रहण करना चाहिए।

र प्रतिषु 'पसण्णदो ' इति पाठः।

### ओदइएण भावेण पुणो असंजदो' ॥ ६ ॥

सम्मादिद्वीए तिण्णि भावे भणिऊण असंजदत्तस्स कदमो भावो होदि ति जाणा-वणहुमेदं सुत्तमागदं । संजमघादीणं कम्माणग्रुदएण जेणेसो असंजदो तेण असंजदो ति ओद्इओ भावो । हेद्विल्लाणं गुणद्वाणाणमोद्इयमसंजदत्तं किण्ण पर्व्वदं १ ण एस दोस्ते, एदेणेव तेसिमोद्इयअसंजदभावोवलद्वीदो । जेणेदमंतदीवयं सुत्तं तेणंते ठाइद्ण अद्दर्कत-सन्वसुत्ताणमवयवस्ववस्व पिडवज्जदि, तत्थ अप्पणो अत्थितं वा पयासेदि, तेण अदीद-गुणद्वाणाणं सन्वेसिमोद्इओ असंजमभावो अत्थि ति सिद्धं । एदमादीए अभिणय एत्थ भणंतस्स को अभिप्पाओ १ उच्चदे— असंजमभावस्स पज्जवसाणपरूवणहुग्रुविरमाणम-संजमभावपिडसेहद्वं चेत्थेदं उच्चदे ।

संजदासंजद-पमत्त-अप्पमत्तसंजदा ति को भावो, खओवसिमओ भावों ॥ ७॥

किन्तु असंयतसम्यग्दृष्टिका असंयतत्व औदायिकभावसे है ॥ ६ ॥

सम्यग्दिष्टिके तीनों भाव कहकर असंयतके उसके असंयतस्वकी अपेक्षा कौनसा भाव होता है, इस बातके बतलानेके लिए यह सूत्र आया है। चूंकि संयमके धात करनेवाले कर्मोंके उदयसे यह असंयतक्ष होता है, इसलिए 'असंवत' बहु औदियकभाव है।

शंका अधस्तन गुणस्थानों असंयतपनेको औदयिक क्यों नहीं कहा ?

समाधान- चह कोई दोष नहीं, क्योंकि, इसी ही सूत्रसे उन अधस्तन गुण-स्थानोंके औदियक असंयतभावकी उपलब्धि होती है। चूंकि यह सूत्र अन्तदीपक है, इसलिए असंयतभावको अन्तमें रख देनेसे वह पूर्वोक्त सभी सूत्रोंका अंग वन जाता है। अथवा, अतीत सर्व सूत्रोंमें अपने अस्तित्वको प्रकाशित करता है, इसलिए सभी अतीत गुणस्थानोंका असंयमभाव औदियक होता है, यह बात सिद्ध हुई।

श्रृंका—यह 'असंयत 'पद आदिमें न कहकर यहांपर कहनेका क्या अभिप्राय है?
समाधान—यहां तकके गुणस्थानोंके असंयमभावकी अन्तिम सीमा वतानेके
लिए और ऊपरके गुणस्थानोंके असंयमभावके प्रतिषेध करनेके लिए यह असंयत पह
यहांपर कहा है।

संयतासंयत, प्रमत्तसंयत और अप्रमत्तसंयत, यह कौनसा भाव है ? क्षायोपं-शमिक भाव है ॥ ७ ॥

१ असंयतः पुनरोदयिकेन मावेन । स. सि. १,८.

२ संयतासंयतः प्रमत्तसंयतोऽप्रमत्तसंयत इति च श्वायोपश्चमिको मावः । सः सिः १,८. देसविरदे पमचे इदरे य खओवसमियमावी द्वा सो खलु चरित्तमोहं पद्धच मणियं तहा उवर्रि । गी. जी. १६.

तं जहा- चारित्तमोहणीयकम्मोदण खओवसमसण्णिदे संते जदो संजदासंजदपमचसंजद-अप्पमचसंजदचं च उप्पज्जदि, तेणेदे तिण्णि वि मावा खओवसिमया।
पच्यक्खाणावरण-चदुसंजलण-णवणोकसायाणमुद्यस्म सव्वप्पणा चारित्तविणासणस्त्रीए
अमावादो तस्स खयसण्णा। तेसिं चेव उप्पण्णचारित्तं सेडिं वावारंतस्स उवसममण्णा।
तेहि दोहिंतो उप्पण्णा एदे तिण्णि वि मावा खओवसिमया जादा। एवं संते पच्चक्खाणावरणस्स सव्वघादिषं फिद्भृदि चि उत्ते ण फिट्भृदि, पच्चक्खाणं सव्वं घादयदि
चि तं सव्वघादी उच्चदि। सव्वमयच्चक्खाणं ण घादेदि, तस्म तत्थ वावारामावा। तेण तप्परिणदस्स सव्वघादिसण्णा। जस्सोदण् संते जम्रुप्पज्जमाणमुबल्जमिद ण तं पि तं सव्वघाइववण्सं लह्म, अम्पसंगादो। अपच्चक्खाणावरणचउक्कस्स सव्वघादिफद्याणमुद्यक्खण्ण तेसिं चेव संतोवसमेण चदुसंजलण्ण-णवणोकसायाणं सव्वघादिफद्याणमुद्यक्खण्ण तेसिं चेव संतोवसमेण देसघादिफद्याणमुद्दएण पच्चक्खाणावरणचदुक्कस्स सव्वघादिफद्याणमुद्दएण देससंजमो

चूंकि भयोपरामनामक चारित्रमोहनीयकर्मका उदय होने पर संयतासंयत, प्रमत्तसंयत और अप्रमत्तसंयतपना उत्पन्न होता है, इसिलए ये तीनों ही भाव भायोप-हामिक हैं। प्रत्याच्यानावरणचतुष्क, संज्वलनचतुष्क और नव नोकषायोंके उदयके सर्व प्रकारसे चारित्र विनाश करनेकी शक्तिका अभाव है, इसिलए उनके उदयकी भ्रय संज्ञा है। उन्हीं प्रकृतियोंकी उत्पन्न हुए चारित्रको अथवा श्रेणीको आवरण नहीं करनेके कारण उपश्म संज्ञा है। भ्रय और उपशम, इन दोनोंके द्वारा उत्पन्न हुए ये उक्त तीनों भाव भी भायोग्रामिक हो जाते हैं।

्रं श्रंका-यदि ऐसा माना जाय, तो प्रत्याख्यानावरण कषायका सर्वघातिपना नष्ट हो जाता है ?

समाधान चैसा माननेपर भी प्रत्याख्यानावरण कषायका सर्वघातिपना नष्ट नहीं होता है, क्योंकि, प्रत्याख्यानावरण कषाय अपने प्रतिपक्षी सर्व प्रत्याख्यान (संयम) गुजको घातता है, इसिंख्य वह सर्वघाती कहा जाता है। किन्तु सर्व अप्रत्याख्यानको नहीं घातता है, क्योंकि, उसका इस विषयमें व्यापार नहीं है। इसिंख्य इस प्रकारसे परिणत प्रत्याख्यानावरण कषायके सर्वघाती संज्ञा सिद्ध है। जिस प्रकृतिके उदय होने पर जो गुज उत्पन्न होता हुआ देखा जाता है, उसकी अपेक्षा वह प्रकृति सर्वघाति संज्ञाको नहीं प्राप्त होती है। यदि ऐसा न माना जाय तो अतिप्रसंग दोष आजायगा।

मप्रत्यास्थानावरणचतुष्कके सर्वघाती स्पर्धकोंके उदयक्षयसे और उन्हींके सद्-वस्थारूप उपदामसे, तथा चारों संज्वलन और नवों नोकषायोंके सर्वघाती स्पर्धकोंके उदयामावी क्षयसे और उन्हींके सदवस्थारूप उपदामसे तथा देशघाती स्पर्धकोंके उदयसे और प्रत्यास्थानावरण कषायचतुष्कके सर्वघाती स्पर्धकोंके उदयसे देशसयंग उत्पन्न होता उप्पन्निद् । वारसकसायाणं सञ्चादिफद्याणग्रुदयक्खएण तेसिं चेव संतोवसमेण चदु-संज्ञलण-णवणोकसायाणं सञ्चादिफद्याणग्रुदयक्खएण तेसिं चेव संतोवसमेण देसघादि-फद्याणग्रुदएण पमचापमचसंजमां उप्पन्निति, तेणेदे तिण्णि वि माना ख्रञ्जोवसमिया इदि के वि मणिति । ण च एदं समंजसं । इदो १ उदयामावो उवसमो चि कडु उदय-विरिद्दसञ्चपयदीहि द्विदि-अणुमागफद्दएहि अ उवसमसण्णा छदा । संपिह ण क्ख्रजो अत्थि, उदयस्स विज्जमाणस्स खयञ्चवएसविरोहादो । तदो एदे तिण्णि मावा उद्योव-समियचं पचा । ण च एवं, एदेसिग्रुद्योवसमियचपदुप्पायणग्रुचामावा । ण च फरं दाऊण णिज्जरियगयकम्मक्खंडाणं खयव्ववएसं काऊण एदेसिं ख्रयोवसमियचं वोचं जुतं, मिच्छादिद्विआदि सन्वमावाणं एवं संते ख्रयोवसमियचप्पसंगा । तम्हा पुन्विक्लो चेय अत्थो घेचव्यो, णिरवज्जचादो । दंसणमोहणीयकम्मस्स उवसम-ख्य-ख्रयोवसमे अस्सिद्ण संजदासंजदादीणमोवसिमयादिमावा किण्ण परुविदा १ ण, तदो संजमासंजमादि-मावाणग्रुप्पचीए अभावादो । ण च एत्य सम्मचिवसया पुच्छा अत्थि, जेण दंसण-

है। अनन्तानुबन्धी आदि बारह कषायोंके सर्वधाती स्पर्धकोंके उद्यक्षयसे, उन्हींके सद्वस्थारूप उपरामसे चारों जंज्वलन् और नवीं नोकषायोंके सर्वधाती स्पर्धकोंके उद्यक्षयसे, तथा उन्हींके लद्वस्थारूप उन्हींसे और देशधाती स्पर्धकोंके उद्यसे प्रमण्ठ और अप्रमत्त गुणस्थानसम्बन्धी संयम उत्पन्न होता है, इसिलिए उक्त तीनों ही माब क्षायोपशामिक हैं, ऐसा कितने ही आचार्य कहते हैं। किन्तु उनका यह कथन युक्तिसंगत नहीं है, क्योंकि, उद्यके अभावको उपशाम कहते हैं, ऐसा अर्थ करके उद्यसे विरहित सर्वप्रकृतियोंको तथा उन्हींके स्थिति और अनुभागके स्पर्धकोंको उपशामसंज्ञा प्राप्त हो जाती है। अभी वर्तमानमें क्षय नहीं है, क्योंकि, जिस प्रकृतिका उद्य विद्यमान है, उसके क्षय संज्ञा होनेका विरोध है। इसिलए थे तीनों ही आव उद्योपशमिकपनेको प्राप्त होते हैं। किन्तु ऐसा माना नहीं जा सकता है, क्योंकि, उक्त तीनों गुणस्थानोंके उद्योपशमिकपना प्रतिपादन करनेवाले सूत्रका अभाव है। और, फलको देकर एवं निर्जराको प्राप्त होकर गये हुए कर्मस्कंधोंके 'क्षय' संज्ञा करके उक्त गुणस्थानोंको क्षायोपशमिक कहना भी युक्त नहीं है, क्योंकि ऐसा होनेपर भिष्याद्दि आदि सभी भावोंके क्षायोपशमिकताका प्रसंग प्राप्त हो जायगा। इसिलए पूर्वोक्त ही अर्थ प्रहण करना चाहिए, क्योंकि, नहीं निरवध (निर्दोष) है।

शंका—दर्शनमोहनीयकर्मके उपराम, क्षय और क्षयोपरामका आश्रय करके संयतासंयतादिकोंके औपरामिकादि भाव क्यों नहीं बताये गये ?

समाधान— नहीं, क्योंकि, दर्शनमोहनीयकर्मके उपरामादिकसे संयमासंयमादि मार्चोकी उत्पत्ति नहीं होती। दूसरे, यहां पर सम्यक्त्व-विषयक पृच्छा (प्रश्न) भी नहीं है,

१ प्रतिषु '-संजमी ' इति पाठः ।

मोहणिबंचणओक्समियादिभावेहि संजदासंजदादीणं ववएसो होज्ज । ण च एवं, त्याणुक्तंमा ।

चदुण्हमुवसमां ति को भावो, ओवसिमओ भावों ॥ ८ ॥

तं जहा- एक्कवीसपयडीओ उवसामेंति ति चदुण्हं ओवसिमओ भावो । होदु
णाम उवसंतकसायस्य ओवसिमओ भावो उवसिमदासेसकसायत्तादो । ण सेसाणं, तत्थ
असेसमोहस्युवसमाभावा १ ण, अणियद्विवादरसांपराइय-सुहुमसांपराइयाणं उवसिमदथोवकसायजणिदुवसमपरिणामाणं ओवसिमयभावस्स अत्थित्ताविरोहा । अपुञ्चकरणस्स
अणुवसंतासेसकसायस्स कथमोवसिमओ भावो १ ण, तस्स वि अपुञ्चकरणेहि पडिसमयमसंखेज्जगुणाए सेडीए कम्मक्खंडे णिज्जरंतस्स द्विदि-अणुभागखंडयाणि घादिद्ण
कमेण ठिदि-अणुभागे संखेज्जाणंतगुणहीणे करेतस्स पारद्ववसमणिकरियस्स तदिवरोहा ।

जिससे कि दर्शनमोहनीय निमित्तक औपरामिकादि भावोंकी अपेक्षा संयतासंयतादिकके औपरामिकादि भावोंका व्यपदेश हो सके। ऐसा है नहीं, क्योंकि, उस प्रकारकी व्यवस्था नहीं पाई जाती है।

अपूर्वकः ज आदि चारों गुणस्थानवर्ती उपशामक यह कौनसा भाव है ? औषश्रमिक भाव है ।। ८ ।।

बह इस प्रकार है- चारित्रमोहनीयकर्मकी इक्कीस श्रृकृतियोंका उपशमन करते हैं. इसिळए चारों गुणस्थानवर्ती जीवोंके औपशमिकभाव माना गया है।

र्जुंका—समस्त कषाय और नोकषायोंके उपशमन करनेसे उपशान्तकषायवीत-रागछश्चस्य जीवके औपशमिक भाव भले ही रहा आवे, किन्तु अपूर्वकरणादि शेष गुण-स्थानवर्ती जीवोंके औपशमिक भाव नहीं माना जा सकता है, क्योंकि, उन गुणस्थानोंमें समस्त मोहनीयकर्मके उपशमका अभाव है ?

समाधान नहीं, क्योंकि, कुछ कषायोंके उपशमन किए जानेसे उत्पन्न हुआ है उपशम परिणाम जिनके, ऐसे अनिवृत्तिकरण बादरसाम्पराय और सूक्ष्मसाम्पराय-संयत्रके उपशममायका अस्तित्व माननेमें कोई विरोध नहीं है।

श्रृंका — नहीं उपरामन किया है किसी भी कषायका जिसने, ऐसे अपूर्वकरण-संयतके भीपरामिक भाव कैसे माना जा सकता है?

समाधान नहीं, क्योंकि, अपूर्वकरण-परिणामोंके द्वारा प्रतिसमय असंख्यातगुणश्रेणीकपसे कर्मस्कंघोंकी निर्जरा करनेवाले, तथा स्थिति और अनुभागकांडकोंको
घात करके क्रमसे कषायोंकी स्थिति और अनुमागको असंख्यात और अनन्तगुणित हीन
करनेवाले, तथा उपदामनिक्रयाका प्रारंभ करनेवाले, ऐसे अपूर्वकरणसंयतके उपदाममानुके माननेमें कोई विरोध नहीं है।

१ मतिषु ' उवसमो ' इति पाठः।

२ चतुर्णामुपश्चमकानामीपश्चमिको मानः । स. सि. १, ८. उनसममानो उनसामगेसु । गी. जी १४.

कम्माणमुवसमेण उप्पण्णो भावो ओवसिमओ भण्णइ। अपुन्यकरणस्स तदभावा णोव-सिमओ भावो इदि चे ण, उवसमणसित्तसमण्णिदअपुन्यकरणस्स तदिव्यत्ताविरोहा। तथा च उवसमे जादो उवसिमयकम्माणमुवसमणट्टं जादो वि ओवसिमओ भाओ ति सिद्धं। अथवा भविस्समाणे भूदोवयारादो अपुन्यकरणस्स ओवसिमओ भावो, सयला-संजमे पयट्टचक्कहरस्स तित्थयरववएसो न्व।

चदुण्हं खवा सजोगिकेवली अजोगिकेवलि ति को भावो, खड़ओ भावों ॥ ९ ॥

सजोगि-अजोगिकेवर्लाणं खिवदघाइकम्माणं होदु णाम खइओ भावो । खीण-कसायस्स वि होदु, खिवदमोहणीयत्तादो । ण सेसाणं, तत्थ कम्मक्खयाणुवलंभा १ ण, बादर-सुहुमसांपराइयाणं पि खिवयमोहेयदेसाणं कम्मक्खयजणिदमावोवलंभा । अपुट्य-

शंका—कर्मों के उपशमनसे उत्पन्न होनेवाला भाव औपशमिक कहलाता है। किन्तु अपूर्वकरणसंयतके कर्मों के उपशमका अभाव है, इसलिए उसके औपशमिक भाव नहीं मानना चाहिए?

समाधान नहीं, क्योंकि, उपरामनराक्तिसे समन्वित अपूर्वकरणसंयतके औष-शमिकभावके अस्तित्वको माननेमें कोई विरोध नहीं है।

इस प्रकार उपराम होनेपर उत्पन्न होनेवाला और उपरामन होने योग्य कर्मों के उपरामनार्थ उत्पन्न हुआ भी भाव औपरामिक कहलाता है, यह बात सिद्ध हुई। अथवा, भविष्यमें होनेवाले उपराम भावमें भूतकालका उपचार करनेसे अपूर्वकरणके औपरामिक भाव बन जाता है, जिस प्रकार कि सर्व प्रकारके असंयममें प्रवृत्त हुए चक्रवर्ती तीर्थं करके 'तीर्थं कर ' यह व्यपदेश बन जाता है।

चारों क्षपक, सयोगिकेवली और अयोगिकेवली, यह कौनसा भाव है ? क्षायिक भाव है ॥ ९ ॥

शंका—धातिकमोंके क्षय करनेवाले सयोगिकेवली और अयोगिकेवलीके क्षायिक भाव भले ही रहा आवे। क्षीणकषाय वीतरागछद्मस्थके भी क्षायिक भाव रहा आवे, क्योंकि, उसके भी मोहनीयकर्मका क्षय हो गया है। किन्तु सूक्ष्मसाम्पराय आदि शेष क्षपकोंके क्षायिक भाव मानना युक्ति-संगत नहीं है, क्योंकि, उनमें किसी भी कर्मका क्षय नहीं पाया जाता है?

समाधान—नहीं, क्योंकि, मोहनीयकर्मके एक देशके क्षपण करनेवाले बादर-साम्पराय और सूक्ष्मसाम्पराय क्षपकोंके भी कर्मक्षय-जनित भाव पाया जाता है।

१ चतुर्षु क्षपकेषु सयोगायोगकेविलनोध क्षायिको भावः। स. सि. ३, ८. क्षवगेष्ठ क्षरको भावो णियमा अजोगिचरिमो सि सिद्धे य ॥ गो. जी. १४.

करणस्स अविणद्वकम्मस्स कथं खड्ओ भावो १ ण, तस्स वि कम्मक्खयणिमित्तपरिणायु-वर्लभा । एत्थ वि कम्माणं खए जादो खड्ओ, खयद्वं जाओ वा खड्ओ भावो इदि दुविहा सहउप्पत्ती घेत्तव्वा । उवयारेण वा अपुन्वकरणस्स खड्ओ भावो । उवयारे आसङ्ज्जमाणे अङ्प्पसंगो किण्ण होदीदि चे ण, पञ्चासत्तीदो अङ्प्पसंगपिडसेहादो ।

ओघाणुगमो समत्तो ।

#### आदेसेण गइयाणुवादेण णिरयगईए णेरइएसु मिन्छादिट्ठि ति को भावो, ओदइओ भावों ॥ १० ॥

कुदो १ मिच्छत्तुदयजणिदअसद्दृषपिरणामुवलंभा । सम्मामिच्छत्तसन्वघादि-फद्द्याणमुद्यक्खएण तेसि चेव संतोवसमेण सम्मत्तदेसघादिफद्द्याणमुद्यक्खएण तेसि चेव संतोवसमेण अणुदओवसमेण वा मिच्छत्तसन्वघादिफद्द्याणमुद्रएण मिच्छाइद्वी

शंका—िकसी भी कर्मके नष्ट नहीं करनेवाले अपूर्वकरणसंयतके क्षायिकमाव कैसे माना जा सकता है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, उसके भी कर्मक्षयके निमित्तभूत परिणाम पाये जाते हैं।

यहां पर भी कमोंके क्षय होने पर उत्पन्न होनेवाला भाव आयिक है, तथा कर्मोंके क्षयके लिए उत्पन्न हुआ भाव आयिक है, ऐसी दो प्रकारकी शब्द-ब्युत्पत्ति प्रहण करना चाहिए। अथवा उपचारसे अपूर्वकरण संयतके आयिक भाव मानना चाहिए।

र्शका — इस प्रकार सर्वत्र उपचारके आश्रय करने पर अतिप्रसंग दोष क्यों नहीं प्राप्त होगा ?

समाधान - नहीं, क्योंकि, प्रत्यासित अर्थात् समीपवर्ती अर्थके प्रसंगसे अति-प्रसंग दोषका प्रतिषेध हो जाता है।

इस प्रकार ओघ भावानुगम समाप्त हुआ।

आदेशकी अपेक्षा गतिमार्गणाके अनुवादसे नरकगतिमें नारिकयोंमें मिध्यादृष्टि यह कीनसा माव है ? औदियक माव है ।। १०।।

क्योंकि, वहां पर मिथ्यात्वके उदयसे उत्पन्न हुआ अश्रद्धानरूप परिणाम पाया जाता है।

र्शका सम्याग्मध्यात्वप्रकातिके सर्वधाती स्पर्धकोंके उदयक्षयसे, उन्हींके सद-बस्थाक्षप उपरामसे, तथा सम्यक्त्वप्रकृतिके देशधाती स्पर्धकोंके उदयक्षयसे, उन्हींके सदवस्थाक्षप उपरामसे अथवा अनुद्योपरामसे और मिध्यात्वप्रकृतिके सर्वधाती

१ प्रतिषु ' खयहञ्जाओ ' इति पाठः ।

२ विश्वेषेण गत्यत्वादेन नरकगती प्रथमायां पृथिन्यां नारकाणां मिध्यादृष्टशायसंयतसम्यग्दृष्टशन्तानां सामान्यवत् । सः सः १, ८ः ३ अप्रती 'सम्मत्तदेसचादि ... ... संतीवसमेण ' इति पाठस्य द्विरावृत्तिः ।

उप्पन्निद ति खओवसिमओ सो किण्ण होदि १ उच्चदे- ण ताव सम्मत्त-सम्मामिच्छत्त-देसघादिफह्याणमुद्यक्खओ संतोवसमो अणुदओवसमो वा मिच्छादिद्वीए कारणं, सव्विह-चारित्तादो । जं जदो णियमेण उप्पन्निद तं तस्स कारणं, अण्णहा अणवत्थाप्पसंगादो । जदि मिच्छत्तुप्पन्नणकाले विज्ञमाणा तक्कारणतं पिडविज्निति तो णाण-दंसण-असंजमा-दओ वि तक्कारणं होति । ण चेवं, तहाविहववहाराभावा । मिच्छादिद्वीए पुण मिच्छत्तुदओ कारणं, तेण विणा तदणुप्पत्तीए ।

#### सासणसम्माइद्वि ति को भावो, पारिणामिओ भावो ॥ ११ ॥

अणंताणुवंधीणग्रुदएणेव सासणसम्मादिद्वी होदि ति ओद्दओ भावो किण्ण उच्चदे १ ण, आइल्लेस चदुस वि गुणद्वाणेस चारित्तावरणतिन्वोदएण पत्तासंजमेस दंसण-मोहणिबंधणेस चारित्तमोहविवक्खाभावा। अप्पिदस्स दंसणमोहणीयस्स उदएण उवसमण खएण खओवसमेण वा सासणसम्मादिद्वी ण होदि ति पारिणामिओ भावो।

स्पर्धकोंके उद्यसे मिथ्यादृष्टिभाव उत्पन्न होता है, इसिक्षिप उसे श्लायोपदामिक क्यों न

समाधान न तो सम्यक्त्व और सम्यग्मिथ्यात्व, इन दोनों प्रकृतियोंके देशघाती स्पर्धकोंका उदयक्षय, अथवा सद्वस्थारूप उपशम, अथवा अनुद्यरूप उपशम मिथ्यादृष्टि भावका कारण है, क्योंकि, उसमें व्यभिचार दोष आता है। जो जिससे नियमतः उत्पन्न होता है, वह उसका कारण होता है। यदि ऐसा न माना जावे, तो अनवस्था दोषका प्रसंग आता है। यदि यह कहा जाय कि मिथ्यात्वके उत्पन्न होनेके कालमें जो भाव विद्यमान हैं, वे उसके कारणपनेको प्राप्त होते हैं। तो किर ज्ञान, दर्शन, असंयम आदि भी मिथ्यात्वके कारण हो जावेंगे। किन्तु ऐसा है नहीं, क्योंकि, उस प्रकारका व्यवहार नहीं पाया जाता है। इसलिए यही सिद्ध होता है कि मिथ्यादृष्टिका कारण मिथ्यात्वका उदय ही है, क्योंकि, उसके विना मिथ्यात्वभावकी उत्पत्ति नहीं होती है।

नारकी सासादनसम्यग्दिष्ट यह कौनसा भाव है ? पारिणामिक भाव है ॥ ११॥ शंका—अनन्तानुबन्धी चारों कपायोंके उदयसे ही जीव सासादनसम्यग्दिष्ट होता है, इसिंटिए उसे औदियकभाव क्यों नहीं कहते हैं ?

समाधान नहीं,क्योंकि, दर्शनमोहनीयनियन्धनक आदिके चारों ही गुणस्थानोंमें चारित्रको आवरण करनेवाले मोहकर्मके तीझ उदयसे असंयमभावके प्राप्त होनेपर भी चारित्रमोहनीयको विवक्षा नहीं की गई है। अतएव विवक्षित दर्शनमोहनीय कर्मके उदयसे, उपशमसे, क्षयसे, अथवा क्षयोपशमसे सासादनसम्यग्दिष्ट नहीं होता है, इसलिए वह पारिणामिक भाव है।

१ अ-कप्रत्योः ' अणवद्धा ' इति पाठः ।

#### सम्मामिच्छादिद्वि ति को भावो, खओवसमिओ भावो ॥ १२ ॥

कुदो ? सम्मामिच्छत्तदए संते वि सम्महंसणेगदेसमुवलंभा । सम्मामिच्छत्तभावे पत्तज्ञचंतरे अंसंसीभावो णित्थ ति ण तत्थ सम्महंसणस्स एगदेस इदि चे, होदु णाम अमेदिववक्खाए जञ्चंतरत्तं । भेदे पुण विविक्खिदे सम्महंसणभागो अत्थि चेव, अण्णहा जञ्चंतरत्तिविरोहा । ण च सम्मामिच्छत्तस्स सञ्ज्ञघाइत्तमेवं संते विरुज्झह, पत्तज्ञचंतरे सम्महंसणंसाभावदो तस्स सञ्ज्ञघाइत्ताविरोहा । मिच्छत्तसञ्ज्ञघाइफह्याणं उदयक्खएण तेसिं चेव संतोवसमेण सम्मत्तस्स देसघादिफह्याणमुदयक्खएण तेसिं चेव संतोवसमेण अणुदओवसमेण वा सम्मामिच्छत्तसञ्ज्ञघादिफह्याणमुदएण सम्मामिच्छत्तं होदि ति तस्स खओवसमियत्तं केई भणंति, तण्ण घडदे । कुदो ? सञ्ज्ञिचारित्तादो । विउचारो पुच्चं परुविदो ति णेह परुविज्ञदे ।

असंजदसम्मादिद्वि ति को भावो, उवसमिओ वा, खइओ वा, खओवसमिओ वा भावो ॥ १३॥

नारकी सम्यग्मिध्यादृष्टि यह कौनसा भाव है शक्षायोपश्चिक भाव है ॥१२॥
क्योंकि, सम्यग्मिध्यात्वकर्मके उदय होनेपर भी सम्यग्दर्शनका एक देश पाया
आता है।

श्रंका—जात्यन्तरत्व (भिन्न जातीयता) को प्राप्त सम्यग्मिथ्यात्वभावमें अंशांशी ( भवयव-अवयवी ) भाव नहीं है, इसलिए उसमें सम्यग्दर्शनका एक देश नहीं है ?

समाधान—अभेदकी विवक्षामें सम्यग्मिथ्यात्वके भिन्नजातीयता भले ही रही गावे, किन्तु भेदकी विवक्षा करनेपर उसमें सम्यग्दर्शनका एक भाग (अंश) है ही। यदि ऐसा न माना जाय, तो उसके जात्यन्तरत्वके माननेमें विरोध आता है। और, ऐसा माननेपर सम्यग्मिथ्यात्वके सर्वधातिपना भी विरोधको प्राप्त नहीं होता है, क्योंकि, सम्यग्मिथ्यात्वके भिन्नजातीयता प्राप्त होनेपर सम्यग्दर्शनके एक देशका अभाव है; इसिल्प उसके सर्वधातिपना माननेमें कोई विरोध नहीं आता।

कितने ही आचार्य, मिथ्यात्वप्रकृतिके सर्वघाती स्पर्धकोंके उदयक्षयसे, उन्हींके सदवस्थाक्षप उपशमसं, तथा सम्यक्त्वप्रकृतिके देशघाती स्पर्धकोंके उदयक्षयसे और उन्हींके सदवस्थाक्षप उपशम, अथवा अनुद्यक्षप उपशमसे, और सम्यग्मिथ्यात्वके सर्व-घाती स्पर्धकोंके उदयसे सम्यग्मिथ्यात्वभाव होता है, इसलिए उसके क्षायोपशमिकता कहते हैं। किन्तु उनका यह कथन घटित नहीं होता है, क्योंकि, उक्त लक्षण सन्यभिचारी है। व्यभिचार पहले प्रकृपण किया जा चुका है, (देखो पृ. १९९) इसलिए यहां नहीं कहते हैं।

नारकी असंयतसम्यग्दिष्ट यह कौनसा भाव है ? औपश्चामिक भाव भी है, क्षायिक-भाव भी है और क्षायोपश्चामिक भाव भी है ॥ १३॥ तं जहा- तिण्णि वि करणाणि काऊण सम्मत्तं पिडवण्णजीवाणं ओवसिमओ भावो, दंसणमेाहणीयस्स तत्युदयाभावा । खिवददंसणमोहणीयाणं सम्मादिष्ठीणं खइयो, पिडवन्खकम्मक्खएणुप्पण्णत्तादो । इदरेसिं सम्मादिष्ठीणं खओवसिमओ, पिडवन्ख-कम्मोदएण सह लद्धप्पस्त्वत्रादो । मिच्छत्त-सम्मामिच्छत्ताणं सव्वधादिफद्दयाणमुदय-क्खएण तेसिं चेव संतोवसमेण अणुदओवसमेण वा सम्मत्तदेसघादिफद्दयाणमुदएण सम्मादिष्ठी उप्पज्जिद ति तिस्ते खओवसिमयत्तं केइं मणिति, तण्ण घडदे, विउचार-दंसणादो, अइप्पसंगादो वा ।

# ओदइएण भारेण पुणो असंजदो ॥ १४ ॥

संजमधादीणं कम्माणमुद्रएण असंजमो होदि, तदो असंजदो ति ओदइओ मानो। एदेण अंतदीवएण सुत्रेण अहक्तंतसन्वगुणहाणेसु ओदहयमसंजदत्तमिश्य ति भणिदं होदि।

# एवं पढमाए पुढवीए णेरइयाणं ॥ १५॥

कुदो ? मिच्छादिष्टि ति ओदहओ, सासणसम्मादिष्टि ति पारिणामिओ, सम्मा-मिच्छादिष्टि ति खओवसमिओ, असंजदसम्मादिष्टि ति उवसमिओ खहओ खओव-

जैसे- अधःकरण आदि तीनों ही करणोंको करके सम्यक्त्वको प्राप्त होनेवाले जीवोंके औपरामिक भाव होता है, क्योंकि, वहांपर दर्शनमोहनीयकर्मके उदयका अभाव है। दर्शनमोहनीयकर्मके अपण करनेवाले सम्यन्हिए जीवोंके आयिकभाव होता है, क्योंकि, वह अपने प्रतिपक्षी कर्मके अयसे उत्पन्न होता है। अन्य सम्यन्हिए जीवोंके आयोपरामिकभाव होता है, क्योंकि, प्रतिपक्षी कर्मके उदयके साथ उसके आत्मस्वरूपकी प्राप्ति होती है। मिथ्यात्व और सम्यन्मिथ्यात्व, इन दोनों प्रकृतियोंके सर्वधाती स्पर्धकांके उदयक्षयसे, उन्हींके सदवस्थारूप उपरामसे, अथवा अनुदयक्षय उपरामसे, तथा सम्यक्त्यकृतिके देशधाती स्पर्धकांके उदयसे सम्यन्दिए उत्पन्न होती है, इसलिए उसके भी आयोपरामिकता कितने ही आचार्य कहते हैं। किन्तु वह घटित नहीं होती है, क्योंकि, वैसा माननेपर व्यक्षिचार देखा जाता ह, अथवा अतिप्रसंग दोष आता है।

किन्तु नारकी असंयतसम्यग्दृष्टिका असंयतत्व औदियक भावसे है।। १४।।

चूंकि, असंयमभाव संयमको घात करनेवाले कर्मोंके उदयसे होता है, इसलिए 'असंयत' यह औदयिकमाव है। इस अन्तदीपक सूत्रसे अतिकान्त सर्व गुणस्थानोंमें असंयतपना औदयिक है, यह स्चित किया गया है।

इस प्रकार प्रथम पृथिवीमें नारिकयोंके सर्व गुणस्थानोंसम्बन्धी भाव होते हैं॥ १५॥

क्योंकि, मिथ्यादृष्टि यह औदिषक भाव है, सासादनसम्यग्दृष्टि यह पारि-णामिकभाव है, सम्यग्मिथ्यादृष्टि यह आयोपशमिकभाव है और असंयतसम्यग्दृष्टि यह समिओ वा भावोः संजमघादीणं कम्माणमुदएण असंजदो त्ति इच्चेदेहि णिरओघादो विसेसाभावा ।

विदियाए जाव सत्तमीए पुढवीए णेरइएसु मिच्छाइट्टि-सासण-सम्मादिट्टि-सम्मामिच्छादिट्टीणमोघं ॥ १६॥

सुगममेदं ।

असंजदसम्मादिष्टि ति को भावो, उवसमिओ वा खओव-समिओ वा भावो ॥ १७॥

तं जहा- दंसणमेाहणीयस्स उवसमेण उदयाभावलक्खणेण जेणुप्पज्जइ उवसम-सम्मादिष्टी तेण सा ओवसमिया । जिद उदयाभावो वि उवसमो उच्चइ, तो देवतं पि ओवसमियं होज्ज, तिण्हं गईणग्रुदयाभावेण उप्पज्जमागत्तादो १ ण, तिण्हं गईणं त्थिउक-संकमेण उदयस्मुवलंमा, देवगइणामाए उदओवलंभादो वा । वेदगसम्मत्तस्स दंसण-

श्रीपद्यमिकभाव भी है, क्षायिकभाव भी है और क्षायोपशमिकभाव भी है, तथा संयम-घाती कर्मोंके उदयसे असंयत है। इस प्रकार नारकसामान्यकी भावप्ररूपणासे कोई विशेषता नहीं है।

द्वितीय पृथिवीसे लेकर सातवीं पृथिवी तक नारकोंमें मिध्यादृष्टि, साम्मद्रन-सम्यग्दृष्टि और सम्यग्मिध्यादृष्टियोंके भाव ओघके समान हैं ॥ १६ ॥

यह सूत्र सुगम है।

उक्त नारकोंमें असंयतसम्यग्दृष्टि यह कौनसा भाव है ? औपश्वमिक भाव भी है और श्वायोपश्चमिक भाव भी है ॥ १७॥

चूंकि, दर्शनमोहनीयके उदयाभावलक्षणवाले उपशमके द्वारा उपशमसम्यग्दिष्ट उत्पन्न होती है, इसलिए वह औपशमिक है।

शंका—यदि उदयाभावको भी उपराम कहते हैं तो देवपना भी औपरामिक होगा, क्योंकि, वह रोष तीनों गतियोंके उदयाभावसे उत्पन्न होता है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, वहांपर तीनों गतियोंका स्तिबुकसंक्रमणके द्वारा उदय पाया जाता है, अथवा देवगतिनामकर्मका उदय पाया जाता है, इसलिए देवपर्यायको भौपशमिक नहीं कहा जा सकता।

१ द्विनीयादिष्वा सप्तम्या मिथ्यादृष्टिसासादनसम्यग्दृष्टिसम्यग्मिय्यादृष्टीनां सामान्यवत् । स. सि. १, ८.

२ मतिषु ' वा ' इति पाठो नास्ति ।

३ असंयतसम्यन्दष्टे गेपश्चमिको वा शायोपश्चमिको वा सावः। स. सि. १,८.

४ पिंडपगईण जा उदयसंगया तीए अणुदयगयाओ । संकामिकण वेयह जं एसी विजुगसंकामी ॥ पं. पं., पंकम., ४०.

मोहणीयावयवस्स देसघादिलक्खणस्स उदयादो उप्पण्णसम्मादिष्टिमानो खओवसिमओ । वेदगसम्मत्तफद्याणं खयसण्णा, सम्मत्तपिडनंघणसत्तीए तत्थामाना । मिच्छत्त-सम्मानिच्छत्ताणम्रदयाभानो उवसमो । तेहि दोहि उप्पण्णत्तादो सम्माइिष्टभानो खइओव-सिमओ । खइओ मानो किण्णोवलञ्मदे १ ण, विदियादिसु पुढवीसु खइयसम्मादिद्वीण-मुप्पत्तीए अभाना ।

# ओदइएण भावेण पुणो असंजदो' ॥ १८ ॥

सम्मादिद्वित्तं दुभावसिणादं सोच्चा असंजदभावावगमत्थं पुच्छिदसिस्ससंदेह-

विशेषार्थ — गति, जाति आदि पिंड-प्रकृतियों मेंसे जिस किसी विवक्षित एक प्रकृतिके उदय आने पर अनुदय-प्राप्त रोष प्रकृतियों का जो उसी प्रकृतिमें संक्रमण होकर उदय आता है, उसे स्तिबुकसंक्षमण कहते हैं। जैसे — एकेन्द्रिय जीवों के उदय-प्राप्त एकेन्द्रिय जातिनामकर्ममें अनुदय-प्राप्त द्वीन्द्रिय जाति आदिका संक्षमण होकर उदयमें आना। गति-नामकर्म भी पिंड-प्रकृति है। उसके चारों भेदों मेंसे किसी एकके उदय होने पर अनुदय-प्राप्त रोष तीनों गतियों का स्तिबुकसंक्षमणके द्वारा संक्षमण होकर विपाक होता है। प्रकृतमें यही बात देवगतिको छक्ष्यमें रखकर कही गई है कि देवगति नाम-कर्म के उदयकाल में रोष तीनों गतियों का स्तिबुकसंक्षमणके द्वारा उदय पाया जाता है।

दर्शनमोहनीयकर्मकी अवयवस्वरूप और देशघाती लक्षणवाली बेदकसम्यक्त्व-प्रकृतिके उदयसे उत्पन्न होनेवाला सम्यग्दिशमाव क्षायोपशमिक कहलाता है। बेदक-सम्यक्त्वप्रकृतिके स्पर्धकोंकी क्षय संद्धा है, क्योंकि, उसमें सम्यग्दर्शनके प्रतिबन्धनकी शक्तिका अभाव है। मिथ्यात्व और सम्यग्मिथ्यात्व, इन दोनों प्रकृतियोंके उदयाभावको उपशम कहते हैं। इस प्रकार उपर्युक्त क्षय और उपशम, इन दोनोंके द्वारा उत्पन्न होनेसे सम्यग्दिशमाव क्षायोपशमिक कहलाता है।

शंका-यहां क्षायिक भाव क्यों नहीं पाया जाता ?

समाधान नहीं, क्योंकि, द्वितीयादि पृथिवियोंमें क्षायिकसम्यग्दष्टि जीवोंकी उत्पत्तिका अभाव है।

किन्तु उक्त नारकी असंयतमम्यग्दृष्टियोंका असंयतत्व औद्यिक मावसे है।। १८।।

द्वितीयादि पृथिविथोंके सम्यग्द्दष्टित्वको औपशमिक और क्षायोपशमिक, इन दो भावोंसे संयुक्त सुन कर वहां असंयतभावके परिज्ञानार्थ प्रश्न करनेवाले शिष्यके

१ असंयतः पुनरीदियिकेन मावेन । स. सि. १, ८.

विणासणहुमागद्मिदं सुत्तं । संजमधादिचारित्तमोहणीयकम्मोदयसमुप्पण्णतादो असंजद-मावो ओदहओ । अदीद्गुणहुाणेसु असंजद्मावस्स अत्थितं एदेण सुत्तेण परुविदं ।

तिरिक्खगदीए तिरिक्ख-पंचिंदियतिरिक्ख-पंचिंदियपज्जत्त-पंचिं-दियतिरिक्खजोणिणीसु मिच्छादिट्ठिप्पहुडि जाव संजदासंजदाण-मोघं ॥ १९ ॥

कुदो १ मिच्छादिद्वि त्ति ओदइओ, सासणसम्मादिद्वि ति पारिणामिओ, सम्मा-मिच्छादिद्वि ति खओवसिमओ, सम्मादिद्वि ति ओवसिमओ खइओ खओवसिमओ बा; ओदइएण भावेण पुणो असंजदो, संजदासंजदो ति खओवसिमओ भावो इच्चेदेहि ओघादो चउव्विहितिरिक्खाणं भेदाभावा । पंचिदियितिरिक्खजोणिणीसु भेदपदुप्पायणदु-सृत्तरसुत्तं भणदि—

णवरि विसेसो, पंचिंदियतिरिक्खजोणिणीसु असंजदसम्मादिष्टि ति को भावो, ओवसिमओ वा खओवसिमओ वा भावो ॥ २०॥

संदेहको विनाश करनेके लिए यह सूत्र आया है। द्वितीयादि पृथिवीगत असंयतसम्य-ग्दष्टि नारिकयोंका असंयतभाव संयमघाती चारित्रमोहनीयकर्मके उदयसे उत्पन्न होनेके कारण औद्यक है। तथा, इस सूत्रके द्वारा अतीत गुणस्थानोंमें असंयतभावके अस्तित्वका निरूपण किया गया है।

तिर्यंचगितमें तिर्यंच, पंचेन्द्रियितर्यंच, पंचेन्द्रियितर्यंचपर्याप्त और पंचेन्द्रिय-तिर्यंच योनिमतियोंमें मिध्यादृष्टिसे लेकर संयतासंयत गुणस्थान तक माव ओषके समान हैं ॥ १९ ॥

क्योंकि, मिथ्यादृष्टि यह औद्यिकभाव है, सासाद्त्तसम्यग्दृष्टि यह पारिणामिक-भाव है, सम्यग्निथ्यादृष्टि यह क्षायोपशमिकभाव है, सम्यग्दृष्टि यह औपशमिक, क्षायिक और क्षायोपशमिक भाव है, तथा औद्यिकभावकी अपेक्षा वह असंयत है; संयतासंयत यह क्षायोपशमिक भाव है। इस मकार ओघसे चारों मकारके तियंचोंकी भावमक्षपणामें कोई भेद नहीं है।

अद पंचेन्द्रियतिर्यंच योनिमतियोंमें भेद प्रतिपादन करनेके लिए उत्तर सूत्र

विशेष बात यह है कि पंचेन्द्रियतियंच योनिमतियोंमें असंयतसम्यग्दृष्टि यह कौनसा भाव है ? औपश्चमिक माव भी है और क्षायोपश्चमिक माव भी है ॥ २०॥

१ तिर्यगाती तिरश्चा मिण्यादृष्टभादिसंयतासंयतान्तानां सामान्यनत् । स. सि. १, ८.

इदो १ उवसम-वेदयसम्मादिष्टीणं चेय तत्य संमवादो । सहजी मार्के किण्ण तत्य संभवर १ सहयमम्मादिष्टीणं बद्धाउआणं त्थीवेदएसु उप्पत्तीय अभावा, मणुसगह-वदिरित्तसेसगईसु दंसणमोहणीयक्सवणाए अभावादो च ।

ओदइएण भावेण पुणो असंजदो ॥ २१ ॥ स्रुगममेदं।

मणुसगदीए मणुस-मणुसपज्जत्त-मणुसिणीसु मिन्छादिद्विपहुढि जाव अजोगिकेविल ति ओघं ॥ २२॥

तिविहमणुससयलगुणहाणाणं ओघसयलगुणहाणेहितो मेदाभावा । मणुसअपजन्त-तिरिक्खअपज्जन्तिमच्छादिद्वीणं सुन्ते भावो किण्ण परूविदो १ ण, ओघपरूवणादो चेय तम्भावावगमादो पुध ण परूविदो ।

क्योंकि, पंचेन्द्रियतिर्यंच योनिमतियोंमें उपशमसम्बन्दाष्ट और शायीपशमिक-सम्बन्दिष्ट जीवोंका ही पाया जाना सम्भव है।

शंका - उनमें शायिकभाव क्यों नहीं सम्भव है ?

समाधान — क्योंकि, बद्धायुष्क शायिकसम्यग्दष्टि जीवोंकी स्विविद्धोंमें उत्वित्त नहीं होती हं, तथा मजुष्यगतिके अतिरिक्त रोष गतिषोंमें दर्शनमोहनीयकर्मकी श्रयणाका समाव है, इसलिए पंचेन्द्रियतिर्थेच योनिमतियोंमें शायिकमाव नहीं पाया जाता।

किन्तु तिर्यंच असंयतसम्यग्दृष्टियोंका असंयत्त्व औद्यिकभावसे है ॥ २१ ॥ यह सूत्र सुगम है।

मनुष्यगतिमें मनुष्य, मनुष्यपर्याप्त और मनुष्यनियोंमें मिध्यादृष्टिसे लेकर अयोगिकेवली गुणस्थान तक भाव ओषके समान हैं ॥ २२ ॥

क्योंकि, तीनों प्रकारके मनुष्योंसम्बन्धी समस्त गुणस्थानोंकी भावप्रकरणामें भोचके सकल गुणस्थानोंसे कोई मेद नहीं है।

र्शका — लब्धपर्याप्तक मनुष्य और लब्धपर्याप्तक तिर्थेश मिध्यारि श्रीवॉके भावोंका सुत्रमें प्रकृपण क्यों नहीं किया गया ?

समाधान---नहीं, क्योंकि, ओघसम्यन्धी भाषप्रक्रपणासे ही उनके भांधोंका परि-ज्ञान ही जाता है, इसलिए उनके भावोंका स्त्रमें पृथक् निरूपण नहीं किया गया।

१ मनुष्यगती मनुष्याणां मिध्यादंश्याययोगकेनस्यन्तानां सामस्यनत् । स. सि. १, ८,

देवगदीए देवेसु मिन्छादिहिपहुडि जाव असंजदसम्मादिहि ति ओघं ॥ २३॥

कुदो ? मिच्छादिद्वीणमोदएण, सासणाणं पारिणामिएण, सम्मामिच्छादिद्वीणं खओवसमिएण, असंजदसम्मादिद्वीणं ओवसमिय-खइय-खओवसमिएहि भावेहि ओघ-मिच्छादिद्वि-सासणसम्मादिद्वि-सम्मामिच्छादिद्वि-असंजदसम्मादिद्वीहि साधम्मुत्रलंभा ।

भवणवासिय-वाणवेंतर-जोदिसियदेवा देवीओ सोधम्मीसाणकप्य-वासियदेवीओ च मिच्छादिद्वी सासणसम्मादिद्वी सम्मामिच्छादिद्वी ओघं ॥ २४ ॥

कुदो १ एदेसि सुचुत्तगुणहाणाणं सन्त्रपयारेण ओधादो भेदाभावा ।

असंजदसम्मादिद्वि ति को भावो, उवसमिओ वा खओवसमिओ वा भावो ॥ २५ ॥

इदो ? तत्थ उवसम-वेदगसम्मत्ताणं दोण्हं चेय संभवादो । खइओ भावो एतथ

देवगतिमें देवोंमें मिध्याद्धिसे लेकर असंयतसम्यग्दृष्टि तक भाव ओघके समान हैं ॥ २३ ॥

क्योंकि, देविमध्यादिष्टयोंकी औदियकमावसे, देवसासादनसम्यग्दिष्टयोंकी पारिणामिकमावसे, देवसम्यग्मध्यादिष्टयोंकी श्रायोपशिमकभावसे और देवअसंयत-सम्यग्दिष्टयोंकी औपशिमक, श्रायिक तथा श्रायोपशिमक भावोंकी अपशा ओघ मिथ्या-दिष्ट, सासादनसम्यग्दिष्ट, सम्यग्मध्यादिष्ट और असंयतसम्यग्दिष्ट जीवोंके भावोंके साथ समानता पाई जाती है।

मवनवासी, वानव्यन्तर और ज्योतिष्क देव एवं देवियां, तथा सौधर्म ईशान कल्पवासी देवियां, इनके मिध्यादृष्टि, सासाद्नसम्यग्दृष्टि और सम्यग्मिध्यादृष्टि ये माव ओषके समान हैं।। २४।।

क्योंकि, इन सूत्रोक गुणस्थानोंका सर्व प्रकार ओघसे कोई भेद नहीं है।

असंयतसम्यग्दृष्टि उक्त देव और देवियोंके कौनसा भाव है ? औपश्चमिक भाव भी है और श्वायोपश्चमिक माव भी है ॥ २५ ॥

क्योंकि, उनमें उपदामसम्यक्त्व और क्षायोपदामिकसम्यक्त्व, इन दोनोंका दी पाचा जाना सम्भव है।

१ देवगती देवानां मिष्यादष्टवाचसंयतसन्यग्दष्टवान्तानां सामान्यवत् । स. सि. १, ८.

किण्ण पर्स्तिदो ? ण, मवणवासिय-वाणर्वेतर-जोदिसिय-विदियादिछपुहिविणेरहय-सन्ब-विगलिंदिय-लद्भिअपज्जित्तित्थीवेदेसु सम्मादिद्वीणप्रुववादामावा, मणुसगहवदिरिचण्णगईसु दंसणमोहणीयस्स खवणाभावा च।

ओदइएण भावेण पुणो असंजदो ॥ २६ ॥ सुगमभेदं ।

सोधम्मीसाणपहुडि जाव णवगेवज्जविमाणवासियदेवे**सु मिच्छा**-दिद्विपहुडि जाव असंजदसम्मादिद्वि ति ओघं ॥ २७ ॥

कुदो १ एत्थतणगुणद्वाणाणं ओघचदुगुणद्वाणिहिंतो अप्पिदभावेहि भेदाभावा ।

अणुदिसादि जाव सञ्बद्धिसिद्धिविमाणवासियदेवेसु असंजदसम्मा-दिद्धि ति को भावो, ओवसिमओ वा खड़ओ वा खओवसिमओ वा भावो ॥ २८ ॥

र्शका—उक्त भवनित्रक आदि देव और देवियों में क्षायिकभाव क्यों नहीं बतलाया ?

समाधान — नहीं, क्योंकि, भवनवासी, वानव्यन्तर, ज्योतिष्क देव, द्वितीयादि छह पृथिवियोंके नारकी, सर्व विकलेन्द्रिय, सर्व लम्ब्यपर्याप्तक और क्विविदयोंमें सम्य-ग्हिष्ट जीवोंकी उत्पत्ति नहीं होती है, तथा मनुष्यगतिके अतिरिक्त अन्य गतियोंमें दर्जन-मोहनीयकर्मकी क्षपणाका अभाव है, इसलिए उक्त भवनित्रक आदि देव और देवियोंमें क्षायिकभाव नहीं बतलाया गया।

किन्तु उक्त असंयतसम्यग्दृष्टि देव और देवियोंका असंयतत्व औदियक मावसे है ॥ २६ ॥

यह सूत्र सुगम है।

सौधर्म-ईशानकल्पसे लेकर नव ग्रैवेयक पर्यंत विमानवासी देवोंमें मिध्यादृष्टिसे लेकर असंयतसम्यग्दृष्टि गुणस्थान तक माव ओघके समान हैं ॥ २७ ॥

क्योंकि, सौधर्मादि विमानवासी चारों गुणस्थानवर्ती देवोंके ओधसम्बन्धी चारों गुणस्थानोंकी अपेक्षा विवक्षित भावोंके साथ कोई भेद नहीं है।

अनुदिश आदिसे लेकर सर्वार्थासिद्धि तक विमानवासी देवोंमें असंयतसम्यग्दृष्टि यह कौनसा माव है १ औपश्रमिक मी है, श्लायिक मी है और श्लायोपश्रमिक माव भी है।। २८॥ तै जहा- वेद्गसम्मादिष्टीणं खओवसिमओ मावो, खह्यसम्मादिष्टीणं खहओ, उपसमसम्मादिष्टीणं ओवसिमओ मावो। तत्थ मिच्छादिष्टीणमभावे संते कध्युवसम-सम्मादिष्टीणं संभवो, कारणाभावे कज्जस्स उप्पत्तिविरोहादो १ ण एस दोसो, उवसम-सम्मत्तेण सह उवसमसेिंड चंडत-ओदरंताणं संजदाणं कालं करिय देवेसुप्पण्णाणमुवसम-सम्मत्त्रवलंभा। तिसु हाणेसु पउत्तो वासदो अणत्थओ, एगेणेव इट्टकज्जसिद्धीदो १ ण, मंद्बुद्धिसिस्साणुग्गहद्वत्तादो।

ओदइएण भावेण पुणो असंजदो ॥ २९ ॥ सुगममेदं।

एवं गइमगगणा सम्मता।

#### हंदियाणुवादेण पंचिंदियपज्जत्तएसु मिच्छादिहिप्पहुडि जाव अजोगिकैविल ति ओघं ॥ ३०॥

जैसे- वेदकसम्यग्दिष्ट देवोंके क्षायोपरामिक भाव, क्षायिकसम्यग्दिष्ट देवोंके सायिक भाव और उपरामसम्यग्दिष्ट देवोंके औपरामिक भाव होता है।

शंका— अनुदिश आदि विमानोंमें मिथ्यादृष्टि जीवोंका अभाव होते हुए उपशम-सम्यग्दृष्टियोंका होना कैसे सम्भव है, क्योंकि, कारणके अभाव होनेपर कार्यकी उत्पत्तिका विरोध है ?

समाधान — यह कोई दोष नहीं, क्योंकि, उपशमसम्यक्त्यके साथ उपशमभ्रेणी-पर बढ़ते और उतरते हुए मरणकर देवोंमें उत्पन्न होनेवाले संयतींके उपशमसम्यक्त्य पाया जन्ता है।

शंका — सूत्रमें तीन स्थानींपर प्रयुक्त हुआ 'वा'शब्द अनर्थक है, क्योंकि, एक हीं 'वा'शब्दसे दृष्ट कार्यकी सिद्धि हो जाती है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, मंदबुद्धि शिष्योंके अनुब्रहार्थ सूत्रमें तीन स्थानोंपर 'वा 'शब्दका प्रयोग किया गया है।

किन्तु उक्त असंयतसम्यग्दृष्टि देवोंका असंयतत्व औद्यिकभावसे है।। २९।। यह सुत्र सुगम है।

इस प्रकार गतिमार्गणा समाप्त हुई।

इन्द्रियमार्गणाके अनुवादसे पंचेन्द्रियपर्याप्तकोंमें मिध्यादृष्टिसे लेकर अयोगि-केक्सी मुणस्थान तक भाव ओघके समान हैं।। ३०।।

१ इन्द्रियात्र**कादेन-एकेन्द्रियविक्लोन्द्रियाणामोदियिको भावः । पंचेन्द्रियेषु सिप्या**टष्ट्रशाद्ययोगके**बस्यन्तानां** सामान्यवत् । स. सि. १, ८.

कुदो १ एत्थतणगुणहाणाणमोघगुणहाणिहितो अप्पिदभावं पिड भेदाभावा । एइंदिय-वेइंदिय-तेइंदिय-चडिरादिय-पंचिदियअपजन्तिमच्छादिद्वीणं भावो किण्ण परुषिदो १ ण एस दोसो, परुवणाए विणा वि तत्थ भावोवलद्भीदो । परुवणा कीरदे परावबोहण्डं, ण च अवगयअहपुरुवणा फलवंता, परुवणाकज्जस्स अवगमस्स पुच्चमेवुप्पण्णनादो ।

एवमिंदियमगगणा समता।

#### कायाणुवादेण तसकाइय-तसकाइयपजत्तपसु मिच्छादिद्विपहुडि जाव अजोगिकेवित ति ओघं ॥ ३१॥

कुदो ? ओघगुणद्वाणेहिंतो एत्थतणगुणद्वाणाणमप्पिदमावेहि भेदामावा । सञ्च-पुढवी-सञ्वआउ-सञ्वतेउ-सञ्ववाउ-सञ्ववणप्पदि-तसअपज्जत्तमिच्छादिद्वीणं भावपरुषणा सुत्ते ण कदा, अवगदपरुवणाए फलाभावा । तस-तसपज्जत्तगुणद्वाणभावो ओघादो चैव णज्जदि ति तन्भावपरुवणमणत्थयमिदि तप्परुवणं पि मा किज्जदु ति भणिदे ण, तत्थ

क्योंकि, पंचिन्द्रियपर्याप्तकोंमें होनेवाले गुणस्थानोंका ओघगुणस्थानोंकी अपेक्षा विवक्षित भावोंके प्रति कोई भेद नहीं है।

शंका—यहांपर एकेन्द्रिय, द्वीन्द्रिय, त्रीन्द्रिय, चतुरिन्द्रिय तथा पंचेन्द्रिय अप-र्याप्तक मिथ्यादृष्टि जीवोंके भावोंकी प्ररूपणा क्यों नहीं की ?

समाधान—यह कोई दोप नहीं, क्योंकि, प्ररूपणाके विना भी उनमें होनेबाछे भावोंका ज्ञान पाया जाता है। प्ररूपणा दूसरोंके परिज्ञानके लिये की जाती है, किन्तु जाने हुए अर्थकी प्ररूपणा फलवती नहीं होती है, क्योंकि, प्ररूपणाका कार्यभूत ज्ञान प्ररूपणा करनेके पूर्वमें ही उत्पन्न हो चुका है।

इस प्रकार इन्द्रियमार्गणा समाप्त हुई।

कायमार्गणाके अनुवादसे त्रसकायिक और त्रसकायिक पर्याप्तकोंमें मिथ्यादृष्टिसे लेकर अयोगिकेवली गुणस्थान तक भाव ओघके समान हैं ॥ ३१ ॥

क्योंकि, ओघगुणस्थानींकी अपेक्षा त्रसकायिक और त्रसकायिकपर्याप्तकोंमें होने-वाले गुणस्थानोंका विवक्षित भावोंके साथ कोई भेद नहीं है। सर्व पृथिवीकायिक, सर्व जलकायिक, सर्व तेजस्कायिक, सर्व वायुकायिक, सर्व वनस्पतिकायिक और त्रस रूज्य-पर्याप्तक मिथ्यादि जीवोंकी भावप्रक्षणण सूत्रमें नहीं की गई है, क्योंकि, जाने हुए भावोंकी प्रक्षणण करनेमें कोई फल नहीं है।

शंका—त्रसकायिक और त्रसकायिक पर्याप्त जीवोंमें सम्भव गुणस्थानोंके भाव ओघसे ही ज्ञात हो जाते हैं, इसलिए उनके भावोंका प्ररूपण करना अनर्थक है, अतः उनका प्ररूपण भी नहीं करना चाहिए?

१ कायानुवादेन स्थावरकायिकानामोदयिको मावः । त्रसकायिकानां सामान्यमेव । स. सि. १, ८.

बहुसु गुणद्वाणेसु संतेसु किण्णु कस्सइ अण्णो भावो होदि, ण होदि ति संदेहो मा होहदि चि तप्पडिसेहट्टं तप्परूवणाकरणादो ।

एवं कायमग्गणा समता ।

जोगाणुवादेण पंचमणजोगि-पंचविचजोगि-कायजोगि-ओरा-लियकायजोगीसु मिच्छादिद्विपहुडि जाव सजोगिकेवलि ति ओघं ॥ ३२ ॥

सुगममेदं ।

ओरालियमिस्सकायजोगीसु मिच्छादिट्टिसासणसम्मादिट्टीणं ओषं ॥ ३३॥

एदं पि सुगमं।

असंजदसम्मादिहि ति को भावो, खइओ वा खओवसिमओ वा भावो ॥ ३४॥

कुदो ? खइय-वेदगसम्मादिद्वीणं देव-णेरइय-मणुसाणं तिरिक्ख-मणुसेसु उप्पज्ज-

समाधान—नहीं, क्योंकि, त्रसकायिक और त्रसकायिकपर्याप्तकोंमें बहुतसे गुण-स्थानोंके होनेपर क्या किसी जीवके कोई अन्य भाव होता है, अथवा नहीं होता है, इस प्रकारका सन्देह न होवे, इस कारण उसके प्रतिषेध करनेके लिए उनके भावोंकी प्रक-पणा की गई है।

इस प्रकार कायमार्गणा समाप्त हुई।

योगमार्गणाके अनुवादसे पांचों मनोयोगी, पांचों वचनयोगी, काययोगी और औदारिककाययोगियोंमें मिथ्यादृष्टिसे लेकर सयोगिकवली गुणस्थान तक भाव ओघके समान हैं ॥ ३२ ॥

यह सूत्र सुगम है।

औदारिकमिश्रकाययोगियोंमें मिध्यादृष्टि और सासादनसम्यग्दृष्टियोंके भाव ओषके समान हैं ॥ ३३ ॥

यह सूत्र भी सुगम है।

औदारिकमिश्रकाययोगी असंयतसम्यग्दृष्टि यह कौनसा भाव है १ क्षायिक माव भी है और क्षायोपश्चमिक माव भी है ॥ ३४॥

क्योंकि, तिर्यंच और मनुष्योंमें उत्पन्न होनेवाले क्षायिकसम्यग्दष्टि तथा वेदक-

१ योगाञ्चबादेन कायवाब्धानसयोगिनां मिष्यादष्टवादिसयोगकेवल्यन्तानामयोगकेविलिनां च सामान्यमेव । **इ. सि. १, ५**.

माणाणग्रुवलंभा । ओवसिभओ मावो एत्य किण्ण परूविदो १ ण, चटगाइउवसमसम्मा-दिष्टीणं मरणाभावादो ओरालियमिस्सिम्ह उवममसम्मत्तस्युवलंभाभावा । उवसमसिडिं चढंत-ओअरंतसंजदाणग्रुवसमसम्मत्तेण मरणं अत्थि ति चे सञ्चमत्थि, किंतु ण ते उवसमसम्मत्तेण ओरालियमिस्सकायजोगिणो होंति, देवगिदं मोत्तृण तेसिमण्णत्थ उप्पत्तीए अभावा ।

ओदइएण भावेण पुणो असंजदो ॥ ३५ ॥ स्रुगममेदं। सजोगिकेविल ति को भावो, खइओ भावो ॥ ३६ ॥

राजाागमणाल । ता पग मापा, खरूजा माप एदं पि सुगमं।

वेजन्वियकायजोगीसु भिन्छादिट्टिणहुडि जाव असंजदसम्मा-दिहि त्ति ओघभंगो ॥ ३७॥

सम्यग्दि देव, नारकी और मनुष्य पाये जाते हैं।

शंका—यहां, अर्थात् औदारिकमिश्रकाययोगी जीवोंमें, औपशमिकभाव क्यों नहीं बतलाया ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, चारों गतियोंके उपरामसम्यग्दछ जीवोंका मरण नहीं होनेसे औदारिकमिश्रकाययोगमें उपरामसम्यक्त्वका सद्भाव नहीं पाया जाता।

शंका—उपरामश्रेणीपर चढ़ते और उतरते हुए संयत जीवोंका उपरामसम्यक्त्वके साथ तो मरण पाया जाता है ?

समाधान—यद्द कथन सत्य है, किन्तु उपशमधेणीमें मरनेवाले वे जीव उपशम-सम्यक्तवके साथ औदारिकमिश्रकायथोगी नहीं होते हैं, क्योंकि, देवगतिको छोड़कर उनकी अन्यत्र उत्पत्तिका अभाव है।

किन्तु औदारिकमिश्रकाययोगी असंयतसम्यग्दिष्टका असंयतत्व औदियक मावसे है ॥ ३५ ॥

यह सूत्र सुगम है।

औदारिकर्मिश्रकाययोगी सयोगिकेवली यह कौनसा भाव है ? क्षायिक भाव है ॥ ३६ ॥

यह सूत्र भी सुगम है।

वैक्रियिककाययोगियोंमें मिथ्यादृष्टिसे लेकर असंयतसम्यग्दृष्टि गुणस्थान तक माष ओषके समान हैं ॥ ३७ ॥ एदं पि सुगमं ।

#### वेजन्वयमिस्सकायजोगीसु मिच्छादिट्टी सासणसम्मादिद्दी असं-जदसम्मादिट्टी ओघं ॥ ३८॥

कुदो १ मिच्छादिद्वीणमोदइएण, सासणसम्मादिद्वीणं, पारिणामिएण, असंजद-सम्मादिद्वीणं ओवसमिय-खइय-खओवसियमावेहि ओघमिच्छादिद्विआदीहि साध-म्मुबलंभा ।

आहारकायजोगि-आहारिमस्सकायजोगीसु पमत्तसंजदा ति को भावो, खओवसिमओ भावो ॥ ३९ ॥

कुदो ? चारित्तावरणचदुसंजलण-सत्तणोकसायाणग्रुदए संते वि पमादाणुविद्धसंज-ग्रुवलंभा । कधमेत्थ खओवसमो १ पत्तोदयएककारसचारित्तमोहणीयपयिडदेसघादिफइ-याणग्रुवसमसण्णा, णिरवसेसेण चारित्तघायणसत्तीए तत्थुवसग्रुवलंभा । तेसि चेव सम्ब-घादिफइयाणं खयसण्णा, णड्डोदयभावत्तादो । तेहि दोहिं मि उप्पण्णो संजमो खओव-

यह सूत्र भी सुगम है।

वैिक्रियिकमिश्रकाययोगियोंमें मिध्यादृष्टि, सासादनसम्यग्दृष्टि और असंयतसम्य-ग्दृष्टि ये भाव ओघके समान हैं ॥ ३८ ॥

क्योंकि, वैकियिकमिश्रकाययोगी मिथ्यादृष्टियोंके औद्यिकभावसे, सासादन-सम्यन्दृष्टियोंके पारिणामिकभावसे, तथा असंयतसम्यन्दृष्टियोंके औपरामिक, श्लायिक और श्लायोपरामिक भाषोंकी अपेक्षा ओघ मिथ्यादृष्टि आदि गुणस्थानोंके भावोंके साथ समानता पाई जाती है।

आहारककाययोगी और आहारकमिश्रकाययोगियोंमें प्रमत्तसंयत यह कौनसा भाव है ? श्वायोपश्चमिक भाव है ।। ३९ ।।

क्योंकि, यथाख्यातचारित्रके आवरण करनेवाले चारों संज्वलन और सान नोकषायोंके उदय होने पर भी प्रमादसंयुक्त संयम पाया जाता है।

शंका-यहां पर क्षायोपशमिकमाच कैसे कहा?

समाधान—आहारक और आहारकमिश्रकाययोगियों में क्षायोपशिमकभाव होनेका कारण यह है कि उदयको प्राप्त चार संज्वलन और सात नोकपाय, इन ग्यारह चारित्रमोहनीय प्रकृतियोंके देशघाती स्पर्धकोंकी उपशमसंज्ञा है, क्योंकि, सम्पूर्णक्रपसे चारित्र घातनेकी शक्तिका वहां पर उपशम पाया जाता है। तथा, उन्हीं ग्यारह चारित्र-मोहनीय प्रकृतियोंके सर्वघाती स्पर्धकोंकी क्षयसंज्ञा है, क्योंकि, वहां पर उनका उदयमें भाना नष्ट हो चुका है। इस प्रकार क्षय और उपशम, इन दोनोंसे उत्पन्न होनेवाला सिमओ । अधना एक्कारसकम्माणग्रुदयस्तेव खओवसमसण्णा । कुदो ? चारित्तघायण-सत्तीए अभावस्तेव तव्ववएसादो । तेण उप्पण्ण इदि खओवसिमओ पमादाणुविद्धसंजमो ।

# कम्मइयकायजोगीसु मिच्छादिही सासणसम्मादिही असंजद-सम्मादिही सजोगिकेवली ओघं ॥ ४०॥

कुदो १ मिच्छादिद्वीणमोदइएण, सासणाणं पारिणामिएण, कम्मइयकायजोिश्यसं-जदसम्मादिद्वीणं ओवसमिय-खइय-खओवसियभावेहि, सजोगिकेवलीणं खइएण भावेण ओचम्मि गदगुणद्वाणेहि साधम्मुवलंभा ।

एवं जोगमग्गणा समत्ता ।

# वेदाणुवादेण इत्थिवेद-पुरिसवेद-णउंसयवेदएसु मिच्छादिट्टि-पहुडि जाव अणियट्टि ति ओघं ॥ ४१॥

सुगममेदं, एदस्सद्वपरूवणाए विणा वि अत्थोवलद्वीदे।।

संयम क्षायोपशमिक कहत्यता है। अथवा, चारित्रमोहसम्बन्धी उक्त ग्यारह कर्मप्रकातियों के उदयकी ही क्षयोपशमसंज्ञा है, क्योंकि, चारित्रके घातनेकी शक्ति अभावकी ही क्षयो-पशमसंज्ञा है। इस प्रकारके क्षयोपशमसे उत्पन्न होनेवाला प्रमादयुक्त संयम क्षायोप-शमिक है।

कार्मणकाययोगियोंमें मिथ्यादृष्टि, सासादनसम्यग्दृष्टि, असंयतसम्यग्दृष्टि और सयोगिकेवली ये भाव ओघके समान हैं।। ४०॥

क्योंकि, कार्मणकाययोगी मिथ्यादृष्टियोंके औद्यिकभावसे, सासाद्वसम्यग्दृष्टि-योंके पारिणामिकभावसे, असंयतसम्यग्दृष्टियोंके औपरामिक, क्षायिक और क्षायोप-रामिक भावोंकी अपेक्षा, तथा सयोगिकवित्योंके क्षायिकभावोंकी अपेक्षा आधमें कहे गये गुणस्थानोंके भावोंके साथ समानता पाई जाती है।

इस प्रकार योगमार्गणा समाप्त हुई।

वेदमार्गणाके अनुवादसे स्त्रीवेदी, पुरुषवेदी और नपुंसकवेदियोंमें मिध्यादृष्टिसे रुक्तर अनिवृत्तिकरण गुणस्थान तक भाव ओघके समान हैं ॥ ४१॥

यह सूत्र सुगम है, क्योंकि, इसके अर्थकी प्ररूपणाके विना भी अर्थका ज्ञान ही जाता है।

१ प्रतिषु 'ओर्घ पि' इति पाठः। २ वेदानुवादेन स्नीपुन्नपुंसकवेदानां 🗙 सामान्यवन् । स. सि. १, ८.

# अवगदवेदएसु अणियट्टिप्पहुडि जाव अजोगिकेवली ओघं ।। ४२ ॥

एत्थ चोदगो भणदि— जोणि-मेहणादीहि समण्णिदं सरीरं वेदो, ण तस्स विणासो अत्थि, संजदाणं मरणप्पसंगा । ण भाववेदिवणासो वि अत्थि, सरीरे अविणहे तन्भावस्स विणासावरोहा । तदो णावगदवेदत्तं जुज्जदे इदि १ एत्थ परिहारो उच्चदे— ण सरीरिमित्थि-पुरिसवेदो, णामकम्मजणिदस्स सरीरस्स मोहणीयत्तविरोहा । ण मोहणीय-जणिदमिव सरीरं, जीवविवाहणो मोहणीयस्स पोग्गलिववाइत्तविरोहा । ण सरीरभावो वि वेदो, तस्स तदो पुधभूदस्स अणुवलंभा । परिसेसादो मोहणीयद्व्यकम्मक्खंधो तज्जिणद-जीवपरिणामो वा वेदो । तत्थ तज्जिणदिजीवपरिणामस्स वा परिणामेण सह कम्मक्खंधस्स वा अभावेण अवगद्वेदो होदि त्ति तेण णेस दोसो त्ति सिद्धं । सेसं सुगमं ।

एवं वेदमग्गणा समत्ता ।

अपगतवेदियोंमें अनिष्टत्तिकरणसे लेकर अयोगिकेवली गुणस्थान तक भाव ओचके समान हैं ॥ ४२ ॥

शंका—यहांपर शंकाकार कहता है कि योनि और लिंग आदिसे संयुक्त शरीर बेद कहलाता है। सो अपगतवेदियों के इस प्रकारके वेदका विनाश नहीं होता है, क्यों कि, यदि योनि, लिंग आदिसे समन्वित शरीरका विनाश माना जाय, तो अपगतवेदी संय-तों के मरणका प्रसंग प्राप्त होगा। इसी प्रकार अपगतवेदी जीवों के भाववेदका विनाश भी नहीं है, क्यों कि, जब तक शरीरका विनाश नहीं होता, तब तक शरीरके धर्मका विनाश मानने में विरोध आता है। इसलिए अपगतवेदता युक्तिसंगत नहीं है?

समाधान—अब यहां उपर्युक्त शंकाका परिहार कहते हैं – न तो शरीर, स्त्री या पुरुषवेद हैं, क्योंकि, नामकर्मसे उत्पन्न होनेवाले शरीरके मोहनीयपनेका विरोध है। भीर न शरीर मोहनीयकर्मसे ही उत्पन्न होता है, क्योंकि, जीवविपाकी मोहनीयकर्मके पुरुलविपाकी होनेका विरोध है। न शरीरका धर्म ही वेद है, क्योंकि, शरीरसे पृथग्भूत धेद पाथा नहीं जाता। पारिशेष न्यायसे मोहनीयके द्रव्यकर्मस्कंधको, अथवा मोहनीयकर्मसे उत्पन्न होनेवाले जीवके परिणामको वेद कहते हैं। उनमें वेदजनित जीवके परिणामका, अथवा परिणामके साथ मोहकर्मस्कंधका अभाव होनेसे जीव अपगतवेदी होता है। इसलिए अपगतवेदता माननेमें उपर्युक्त कोई दोष नहीं आता है, यह सिद्ध हुआ।

शेष सुत्रार्थ सुगम है।

इस प्रकार वेदमार्गणा समाप्त हुई।

१ ××× अवेदानां च सामान्यवत् । सः सिः १, ८.

#### कसायाणुवादेण कोधकसाइ-माणकसाइ-मायकसाइ-लोभकसाईसु मिच्छादिद्विपहुडि जाव सुहुमसांपराइयउवसमा खवा ओघं ॥४३॥ सुगममेदं।

### अकसाईसु चदुद्वाणी ओघं ॥ ४४ ॥

चोदओ भणदि— कसाओ णाम जीवगुणो, ण तस्स विणासो अत्थि, णाण-दंस-णाणिमव । विणासे वा जीवस्स विणासेण होद्वं, णाण-दंसणविणासेणेव । तदो ण अकसायत्तं घडदे इदि १ होदु णाण-दंसणाणं विणासिम्ह जीवविणासो, तेसिं तस्त्रक्खण-तादो । ण कसाओ जीवस्स रुक्खणं, कम्मजणिदस्स तस्त्रक्खणत्तविरोहा । ण कसायाणं कम्मजणिदत्तमिसद्धं, कसायवड्ढीए जीवरुक्खणणाणहाणिअण्णहाणुववत्तीदो तस्स कम्मजणिदत्तसिद्धीदो । ण च गुणो गुणंतरिवरोहे, अण्णत्थ तहाणुवरुंभा । सेसं सुगमं ।

एवं कसायमग्गणा समत्ता ।

कपायमार्गणाके अनुवादसे कोधकषायी, मानकषायी, मायाकषायी और लोभ-कषायी जीवोंमें मिथ्यादृष्टिसे लेकर सक्ष्मसाम्पराय उपशामक और क्षपक गुणस्थान तक भाव ओधके समान हैं ॥ ४३ ॥

यह सूत्र सुगम है।

अक्रपायी जीवोंमें उपशान्तकपाय आदि चारों गुणम्थानवर्ती भाव ओघके समान हैं। ४४॥

शंका— यहां शंकाकार कहता है कि कपाय नाम जीवके गुणका है। इसलिए उसका विनाश नहीं हो सकता, जिस प्रकार कि ज्ञान और दर्शन, इन दोनों जीवके गुणोंका विनाश नहीं होता है। यदि जीवके गुणोंका विनाश माना जाय, तो ज्ञान और दर्शनके विनाशके समान जीवका भी विनाश हो जाना चाहिए। इसलिए सूत्रमें कही गई अकपायता घटित नहीं होती है?

समाधान—कान और दर्शनके विनाश होनेपर जीवका विनाश भले ही हो जावे, क्योंकि, वे जीवके लक्षण हैं। किन्तु कपाय तो जीवका लक्षण नहीं है, क्योंकि, कर्मजनित कपायको जीवका लक्षण माननेमें विरोध आता है। और न कपायोंका कर्मसे उत्पन्न होना असिद्ध है, क्योंकि, कपायोंकी वृद्धि होनेपर जीवके लक्षणभूत कानकी हानि अन्यथा बन नहीं सकती है। इसलिए कपायका कर्मसे उत्पन्न होना सिद्ध है। तथा गुण गुणान्तरका विरोधी नहीं होता, क्योंकि, अन्यत्र वैसा देखा नहीं जाता।

रोष सूत्रार्थ सुगम है।

#### इस प्रकार कषायमार्गणा समाप्त हुई।

१ कषायातुवादेन क्रोधमानमायालोमकषायाणां 🗙 सामान्यवत् । स. सि. १, ८.

२ ××× अक्रपायाणां च सामान्यबत् । स. सि. १, ८. ३ प्रतिषु 'तदो ग्रुकसायत्तं ' इति पाठः ।

#### णाणाणुवादेण मदिअण्णाणि-सुदअण्णाणि-विभंगणाणीसु मिच्छा-बिद्वी सासणसम्मादिद्वी ओघं ॥ ४५॥

कथं मिच्छादिद्विणाणस्स अण्णाणतं ? णाणकज्जाकरणादो । किं णाणकज्जं ? णादत्थसद्दर्णं । ण तं मिच्छादिद्विम्हि अत्थि । तदो णाणमेव अण्णाणं, अण्णहा जीवविणासप्पसंगा । अवगयदवधम्मणाइसु मिच्छादिद्विम्हि सद्दर्णमुवलंभए चे ण, अत्तागमपयत्थसद्दर्णविरिहियस्स दवधम्मणाइसु जहद्वसद्दर्णविरोहा । ण च एस ववहारो लोगे अप्पसिद्धो, पुत्तकज्जमकुणंते पुत्ते वि लोगे अपुत्तववहारदंसणादो । तिसु अण्णाणेसु णिरुदेसु सम्मामिच्छादिद्विभावो किण्ण परूविदो ? ण, तस्स सद्दर्णासद्दर्णेहि

श्चानमार्गणाके अनुवादसे मत्यज्ञानी, श्रुताज्ञानी और विभंगज्ञानी जीवोंमें मिथ्यादृष्टि और सासादनसम्यग्दृष्टि मात्र ओघके समान हैं।। ४५।।

· शंका- मिथ्यादृष्टि जीवोंके ज्ञानको अज्ञानपना केंसे कहा ?

समाधान—क्योंकि, उनका ज्ञान ज्ञानका कार्य नहीं करता है। शंका—ज्ञानका कार्य क्या है?

समाधान--जाने हुए पदार्थका श्रद्धान करना ज्ञानका कार्य है।

इस प्रकारका ज्ञानकार्य मिथ्यादि जीवमें पाया नहीं जाता है। इसिलिए उनके ज्ञानको ही अज्ञान कहा है। (यहांपर अज्ञानका अर्थ ज्ञानका अभाव नहीं लेना चाहिए) अन्यथा (ज्ञानकप जीवके लक्षणका विनाश होनेसे लक्ष्यकप) जीवके विनाशका प्रसंग प्राप्त होगा।

शंका - दयाधर्मसे रहित जातियों में उत्पन्न हुए मिथ्यादि जीवमें तो अद्धान पाया जाता है (फिर उसके ज्ञानको अज्ञान क्यों माना जाय)?

समाधान—नहीं, क्योंकि, आप्त, आगम और पदार्थके श्रद्धानसे रहित जीवके दयाधर्म भादिमें यथार्थ श्रद्धानके होनेका विरोध हैं (अतएव उनका झान अझान ही है)। झानका कार्य नहीं करने पर झानमें अझानका व्यवहार लोकमें अप्रसिद्ध भी नहीं है, क्योंकि, पुत्रकार्यको नहीं करनेवाले पुत्रमें भी लोकके भीतर अपुत्र कहनेका व्यवहार देखा जाता है।

शंका—तीनों अक्षानोंको निरुद्ध अर्थात् आश्रय कर उनकी भावप्ररूपणा करते हुए सम्यग्मिथ्यादृष्टि गुणस्थानका भाव क्यों नहीं बतलाया ?

समाधान- नहीं, क्योंकि, श्रद्धान और अश्रद्धान, इन दोनोंसे एक साथ अनुविद्ध

१ श्रामाखनादेन मस्यक्षानिश्रुताक्षानिविभंगक्षानिनां xx सामान्यवत् । स. सि. १, ८.

देर्हि मि अक्कमेण अणुविद्धस्स संजदासंजदो व्य पत्तजच्चंतरस्स णाणेसु अण्णाणेसु वा अत्थित्तविरोहा । सेसं सुगमं ।

आभिणिबोहिय-सुद-ओधिणाणीसु असंजदसम्मादिद्विपहुिष्हि जाव खीणकसायवीदरागछदुमत्था ओघं ॥ ४६॥

सुगममेदं, ओघादा भावं पढि भेदाभावा।

मणपज्जवणाणीसु पमत्तसंजदप्पहुडि जाव खीणकसायवीदराग-छदुमत्था ओघं ॥ ४७ ॥

एदं पि सुगमं।

केवलणाणीसु सजोगिकेवली ओघं ॥ ४८ ॥

कुदो ? खइयभावं पिंड भेदाभावा। सजोगो ति को मावो ? अणादिपारिणामिओ भावो। णोवसिमओ, मोहणीए अणुवसंते वि जोगुवलंभा। ण खइओ, अणप्पसरूबस्स कम्माणं खएणुप्पत्तिविरोहा। ण घादिकम्मोदयजणिओ, णहे वि घादिकम्मोदए केम-

होनेके कारण संयतासंयतके समान भिन्नजातीयताको प्राप्त सम्यग्मिथ्यात्वका पांचीं क्रानोंमें, अथवा तीनों अज्ञानोंमें अस्तित्व होनेका विरोध है।

शेष सूत्रार्थ सुगम है।

आभिनिबोधिकज्ञानी, श्रुतज्ञानी और अवधिज्ञानियोंमें असंयतसम्यग्दृष्टिसे लेकर श्रीणकषायवीतरागछग्रस्थ गुणस्थान तक भाव ओघके समान हैं ॥ ४६ ॥

यह सूत्र सुगम है, क्योंकि, ज्ञानमार्गणामें ओघसे भावकी अपेक्षा कोई भेद नहीं है। मनः पर्ययज्ञानियोंमें प्रमत्तसंयतसे लेकर श्लीणकषायवीतरागछ बस्य गुणस्यान तक भाव ओघके समान हैं।। ४७॥

यह सूत्र भी सुगम है। केवलज्ञानियामें सयोगिकेवली भाव ओघके समान है॥ ४८॥ क्योंकि, क्षायिकभावके प्रति कोई भेद नहीं है। शंका — 'सयोग 'यह कौनसा भाव है ?

समाधान—'सथाग' यह अनादि पारिणामिक भाव है। इसका कारण यह है कि यह योग न तो औपशमिक भाव है, क्योंकि, मोहनीयकर्मके उपशम नहीं होने पर भी योग पाया जाता है। न वह आयिक भाव है, क्योंकि, आत्मस्वरूपसे रहित योगकी कर्मोंके क्षयसे उत्पत्ति माननेमें विरोध आता है। योग घातिकर्मोदय जनित भी नहीं है,

१ ××× मतिश्रुतावधिमनःपर्ययने वस्त्रानिनां च सामान्यकत् । सः सिः १, ८०

लिम्ह जोगुवलंभा। णो अघादिकम्मोदयजणिदो वि, संते वि अघादिकम्मोदए अजोगिम्हि जोगाणुवलंभा। ण सरीरणामकम्मोदयजणिदो वि, पोग्गलिववाइयाणं जीवपरिफद्दणहेउत्त-विरोहा। कम्मइयसरीरं ण पोग्गलिववाई, तदो पोग्गलाणं वण्ण-रस-गंध-फास-संठाणा-गमणादीणमणुवलंभा'। तदुप्पाइदो जोगो होदु चे ण, कम्मइयसरीरं पि पोग्गलिववाई चेव, सञ्वकम्माणमासयत्तादो । कम्मइओदयविणहसमए चेव जोगविणासदंसणादो कम्मइयसरीरजणिदो जोगो चे ण, अघाइकम्मोदयविणासाणंतरं विणस्तंतभवियत्तस्स पारिणामियस्स ओदइयत्तप्पसंगा। तदो सिद्धं जोगस्स पारिणामियत्तं। अधवा ओदइओ जोगो, सरीरणामकम्मोदयविणासाणंतरं जोगविणासुवलंभा। ण च भवियत्तेण विउवचारो, कम्मसंबंधविरोहिणो तस्स कम्मजणिदत्तविरोहा। सेसं सुगमं।

एवं णाणमग्गणा समत्ता ।

क्योंकि, घातिकर्मोद्यके नष्ट होने पर भी सयोगिकेवलीमें योगका सद्भाव पाया जाता है। न योग अघातिकर्मोद्य-जनित भी है, क्योंकि, अघातिकर्मोद्यके रहने पर भी अयोगिकेवलीमें योग नहीं पाया जाता। योग शरीरनामकर्मोद्य-जनित भी नहीं है, क्योंकि, पुद्रलविपाकी प्रकृतियोंके जीव-परिस्पंदनका कारण होनेमें विरोध है।

शुंका कार्मणशरीर पुद्रलिविपाकी नहीं है, क्योंकि, उससे पुद्रलोंके वर्ण, रस, गन्ध, स्पर्श और संस्थान आदिका आगमन आदि नहीं पाया जाता है। इसलिए योगको कार्मणशरीरसे उत्पन्न होनेवाला मान लेना चाहिए ?

समाधान नहीं, क्योंकि, सर्व कर्मोंका आश्रय होनेसे कार्मणशरीर भी पुद्रल-विपाकी ही है। इसका कारण यह है कि वह सर्व कर्मोंका आश्रय या आधार है।

शंका—कार्मणशरीरके उदय विनष्ट होनेके समयमें ही योगका विनाश देखा जाता है। इसलिए योग कार्मणशरीर-जनित है, ऐसा मानना चाहिए?

समाधान—नहीं, क्योंकि, यदि ऐसा माना जाय तो अधातिकर्मोद्यके विनाश होनेके अनन्तर ही विनष्ट होनेवाले पारिणामिक भव्यत्वभावके भी औद्यिकपनेका प्रसंग प्राप्त होगा।

इस प्रकार उपर्युक्त विवेचनसे योगके पारिणामिकपना सिद्ध हुआ। अथवा, 'योग' यह औदयिकभाव है, क्योंकि, शरीरनामकर्मके उदयका विनाश होनेके पश्चात् ही योगका विनाश पाया जाता है। और, ऐसा माननेपर मव्यत्वभावके साथ व्यभिचार भी नहीं आता है, क्योंकि, कर्मसम्बन्धके विरोधी पारिणामिकभावकी कर्मसे उत्पत्ति माननेमें विरोध आता है। शेष सूत्रार्थ सुगम है।

इस प्रकार श्रानमार्गणा समाप्त हुई।

१ निरूपमोगमन्त्यम् । त. स्. २, ४४ । अन्ते मनमन्त्यम् । किं तत् ? कार्मणम् । इन्द्रियमणाळिकया खन्द्रादीनासपळिन्यस्पोगः । तदमानानिरुपमोगम् । स. सि. २, ४४.

संजमाणुवादेण संजदेसु पमत्तसंजदणहुडि जाव अजोगिकेवली ओघं'॥ ४९॥

सुगममेदं ।

सामाइयछेदोवद्वावणसुद्धिसंजदेसु पमत्तसंजदणहुि जाव आणि-यद्वि ति ओघं ॥ ५०॥

एदं पि सुगमं।

परिहारसुद्धिसंजदेसु पमत्त-अप्पमत्तसंजदा ओघं ॥ ५१ ॥

कुदो १ खओवसिमयं भावं पिंड विसेसाभावा । पमत्तापमत्तसंजदेसु अण्णे वि भावा संति, एत्थ ते किण्ण परूविदा १ ण, तेसि पमत्तापमत्तसंजमत्ताभावा । पमत्ता-पमत्तसंजदाणं भावेसु पुच्छिदेसु ण हि सम्मत्तादिभावाणं परूवणा णाओववण्णोत्ति ।

सुहुमसांपराइयसुद्धिसंजदेसु सुहुमसांपराइया उवसमा स्ववा ओघं ॥ ५२ ॥

संयममार्गणाके अनुवादसे संयतोंमें प्रमत्तसंयतसे लेकर अयोगिकेवली गुणस्थान तक भाव ओघके समान हैं ॥ ४९ ॥

यह सूत्र सुगम है।

सामायिक और छेदोपस्थापनाशुद्धिसंयतोंमें प्रमत्तसंयतसे लेकर अनिवृत्तिकरण गुणस्थान तक भाव ओघके समान हैं ॥ ५० ॥

यह सूत्र भी सुगम है।

परिहारशुद्धिसंयतोंमें प्रमत्तसंयत और अप्रमत्तसंयत ये भाव ओघके समान

क्योंकि, क्षायोपशमिक भावके प्रति दोनोंमें कोई विशेषता नहीं है।

शंका — प्रमत्त और अप्रमत्त संयत जीवोंमें अन्य भाव भी होते हैं, यहांपर वे क्यों नहीं कहे ?

समाधान — नहीं, क्योंकि, वे भाव प्रमत्त और अप्रमत्त संयम होनेके कारण नहीं हैं। दूसरी बात यह है कि प्रमत्त और अप्रमत्तसंयतोंके भाव पूछनेपर सम्यक्त्व आदि भाषोंकी प्रकृपणा करना न्याय-संगत नहीं है।

ग्रक्ष्मसाम्परायिकशुद्धिसंयतोंमें ग्रक्ष्मसाम्परायिक उपशामक और श्रपक मान ओषके समान हैं ॥ ५२ ॥

१ संयमानुवादेन सर्वेषा संयतानां xxx सामान्यवत् । स. सि. १, ८.

२ प्रतिषु ' णाओववण्णो क्ति ' इति पाठः ।

उवसामगाणम्बनसिमओ मात्रो, खवगाणं खड्ओ मात्रो चि उत्तं होदि । जहानखादविहारसुद्धिसंजदेसु चदुट्टाणी ओघं ॥ ५३ ॥ सुगममेदं ।

संजदासंजदा ओघं ॥ ५४॥ एदं वि सगमं।

असंजदेषु मिच्छादिट्टिपहुडि जाव असंजदसम्मादिहि ति ओवं ॥ ५५॥

सुगममेदं, पूर्वं परुविदत्तादो ।

एवं संजममगगणा समता।

# दंसणाणुवादेण चक्खुदंसाणि-अचक्खुदंसणीसु मिच्छादिहिष्पहुडि जाव स्त्रीणकसायवीदरागछदुमत्था ति ओधं॥ ५६॥

उपशामकोंके औपशमिक भाव और क्षपकोंके क्षायिक भाव होता है, यह अर्थ सूत्रद्वारा कहा गया है।

यथाख्यातविहारशुद्धिसंयतोंमें उपशान्तकषाय आदि चारों गुणस्थानवर्ती माव ओषके समान हैं ॥ ५३ ॥

यह सूत्र सुगम है।

संयतासंयत भाव ओषके समान है।। ५४।।

यह सूत्र भी सुगम है।

असंयतोंमें मिध्यादृष्टिसे लेकर असंयतमम्यग्दृष्टि गुणस्थान तक भाव ओघके समाव हैं ॥ ५५ ॥

यह सूत्र सुगम है, क्योंकि, पहले प्ररूपण किया जा चुका है। इस प्रकार संयममार्गणा समाप्त हुई।

दर्शनमार्गणाके अनुवादसे चक्षुदर्शनी और अचक्षुदर्शनियोंमें मिध्यादृष्टिसे लेकर श्रीणकषायवीतरागङ्गस्य गुणस्थान तक भाव ओषके समान हैं ॥ ५६ ॥

१ x x संयतासंयतानां x x सामान्यवत् । स. सि. १, ८.

२ ××× असंयतानां च सामान्यवत् । स. सि. १, ८.

३ दर्शनातुनादेन चश्चर्दर्शनाचश्चर्दर्शनाविषदर्शनकेनलदर्शनिनां सामान्यवत् । स. सि. १, ८.

कुदो १ मिच्छादिद्विष्पहुाि खीणकसायपज्जंतसव्वगुणद्वाणाणं चम्स्तु-अचम्खु-दंसणविरहियाणमणुवलंभा ।

ओहिदंसणी ओहिणाणिभंगो ॥ ५७ ॥ केवलदंसणी केवलणाणिभंगो ॥ ५८ ॥ एदाणि दो वि सुत्ताणि सुगमाणि ।

एवं दंसणमग्गणा समत्ता ।

लेस्साणुवादेण किण्हलेस्सिय-णीललेस्सिय-काउलेस्सिएसु चदु-ट्टाणी ओघं ॥ ५९॥

चदुण्हं ठाणाणं समाहारो चदुद्वाणी। केण समाहारो? एगलेस्साए। सेसं सुगमं। तेउलेस्सिय-पम्मलेस्सिएसु मिच्छादिद्विपहुडि जाव अप्पमत्त-संजदा ति ओघं ॥ ६०॥

एदं मुगमं ।

क्योंकि, मिथ्यादृष्टिसे लेकर क्षीणकषाय पर्यंत कोई गुणस्थान चक्षुदर्शन और अचक्षुदर्शनवाले जीवोंसे रहित नहीं पाया जाता है।

अवधिदर्शनी जीवोंके भाव अवधिज्ञानियोंके भावोंके समान हैं ॥ ५७॥ केवलदर्शनी जीवोंके भाव केवलज्ञानियोंके भावोंके समान हैं ॥ ५८॥ ये दोनों ही सूत्र सुगम हैं।

इस प्रकार दर्शनमार्गणा समाप्त हुई।

लेक्यामार्गणाके अनुवादसे कृष्णलेक्या, नीललेक्या और कापोतलेक्या वालोंमें आदिके चार गुणस्थानवर्ती भाव ओषके समान हैं।। ५९ ॥

चार स्थानोंके समाहारको चतुःस्थानी कहते हैं।

शंका-चारों गुणस्थानोंका समाहार किस अपेक्षासे हैं ?

समाधान-एक लेक्याकी अपेक्षासे हैं, अर्थात् आदिके चारों गुणस्थानोंमें एकसी लेक्या पाई जाती है।

शेष सूत्रार्थ सुगम है।

तेजोलेक्या और पग्नलेक्या वार्लोमें मिध्यादृष्टिसे लेकर अप्रमत्तसंयत गुणस्थान तक माव ओघके समान हैं ॥ ६०॥

यह स्त्र सुगम है।

१ छेरपाउवादेन बब्लेरपानामलेरपानां च सामाम्यवत् । स. सि. १, ८.

# सुक्कलेस्सिएसु मिच्छादिट्टिप्पहुडि जाव सजोगिकेवलि ति ओघं ॥ ६१ ॥

सगममेदं ।

एवं लेस्सामग्गणा समत्ता ।

भवियाणुवादेण भवसिद्धिएसु मिच्छादिट्टिपहुडि जाव अजोगि-केवलि ति ओघं ॥ ६२ ॥

कुदो ? एत्थतणगुणद्वाणाणं ओघगुणद्वाणेहितो भवियत्तं पिंड भेदाभावा ! अभवसिंद्धिय ति को भावो, पारिणामिओ भावों ॥ ६३ ॥

कदो १ कम्माणप्रदएण उवसमेण खएण खओवसमेण वा अभवियत्ताणुष्पत्तीदो । मवियत्तस्स वि पारिणामिओ चेय भावो, कम्माणमुद्य-उवसम-खय-खओवसमेहि भविय-त्राणुप्पत्तीदो । गुणद्वाणस्स भावमभणिय मग्गणद्वाणभावं परूर्वेतस्स कोभिप्पाओ ?

ग्रुक्कलेश्यावालोंमें मिध्यादृष्टिसे लेकर सयोगिकेवली गुणस्थान तक भाव ओघके समान हैं।। ६१॥

यह सूत्र सुगम है।

इस प्रकार लेखामार्गणा समाप्त हुई।

भन्यमार्गणाके अनुवादसे भन्यसिद्धिकोंमें मिध्यादृष्टिसे लेकर अयोगिकेवली गुणस्थान तक भाव ओघके समान हैं ॥ ६२ ॥

क्योंकि, भन्यमार्गणासम्बन्धी गुणस्थानोंका ओघ गुणस्थानोंसे भन्यत्व नामक पारिणामिकमावके प्रति कोई भेद नहीं है।

अभन्यसिद्धिक यह कौनसा भाव है १ पारिणामिक भाव है ॥ ६३ ॥

क्योंकि, कर्मोंके उदयसे, उपरामसे, क्षयसे, अथवा अयोपरामसे अभव्यत्व भाव उत्पन्न नहीं होता है। इसी प्रकार भव्यत्व भी पारिणामिक भाव ही है, क्योंकि, कर्मोंके उदय. उपराम. क्षय और क्षयोपरामसे भव्यत्व भाव उत्पन्न नहीं होता।

र्शका - यहांपर गुणस्थानके भावको न कह कर मार्गणास्थानसम्बन्धी भावका । प्ररूपण करते हुए आचार्यका क्या अभिप्राय है ?

१ सध्यातुवादेन मध्यानां मिथ्यादष्टवाद्ययोगकेवस्यन्तानां सामान्यवत् । स. सि. १, ८.

२ अमव्यानां पारिणामिको मावः । स. सि. १, ८.

गुणहाणभावो अउत्तो वि णाणिज्जओ । अभवियत्तं पुण उवदेसमवेक्खेद, पुन्तमपरू-विदसरूवत्तादो । तेण मग्गणाभावो उत्तो ति ।

एवं भवियमग्गणा समत्ता ।

सम्मत्ताणुवादेण सम्मादिद्वीसु असंजदसम्मादिद्विपहुडि जाव अजोगिकेवलि ति ओघं ॥ ६४ ॥

सुगममेदं ।

खहयसम्मादिद्वीसु असंजदसम्मादिद्वि ति को भावो, खइओ भावों ॥ ६५॥

कुदो ? दंसणमाहणीयस्स णिम्मूलक्खएणुप्पण्णसम्मत्तादो ।

खइयं सम्मत्तं ॥ ६६ ॥

खइयसम्मादिद्वीमु सम्मत्तं खइयं चेव होदि ति अणुत्तसिद्धीदो णेदं मुत्तमाढवे-दव्वं १ ण एस दोसो । कुदो १ ण ताव खइयसम्मादिद्वी सण्णा खइयस्स सम्मत्तस्स

समाधान गुणस्थानसम्बन्धी भाव तो विना कहे भी जाना जाता है। किन्तु अभन्यत्व (कौनसा भाव है यह ) उपदेशकी अपेक्षा रखता है, क्योंकि, उसके स्वरूपका पहले प्रकूपण नहीं किया गया है। इसलिए यहांपर (गुणस्थानका भाव न कह कर) मार्गणासम्बन्धी भाव कहा है।

इस प्रकार भव्यमार्गणा समाप्त हुई।

सम्यक्त्वमार्गणाके अनुवादसे सम्यग्दृष्टियोंमें असंयतसम्यग्दृष्टिसे लेकर अयोगि-केवली गुणस्थान तक भाव ओघके समान हैं ॥ ६४ ॥

यह सूत्र सुगम है।

क्षायिकसम्यग्द्दाष्टियोंमें असंयतसम्यग्द्दाष्टि यह कौनसा भाव है ? क्षायिक भाव है ॥ ६५ ॥

क्योंकि, दर्शनमोहनीयकर्मके निर्मूल क्षयसे क्षायिकसम्यक्त्व उत्पन्न होता है। उक्त जीवोंके क्षायिक सम्यक्त्व होता है। ६६॥

शंका--क्षायिकसम्यग्दिष्योंमें सम्यग्दर्शन क्षायिक ही होता है, यह बात अनुक-सिद्ध है, इसलिए इस सूत्रका आरम्भ नहीं करना चाहिए ?

समाधान- यह कोई दोप नहीं, क्योंकि, झायिकसम्यग्दिए यह संज्ञा झायिक-

१ सम्यक्त्वानुवादेन श्वायिकसम्यन्दृष्टिषु असंयत्तसम्यन्दृष्टेः श्वायिको मावः । स. सि. १,८. २ श्वायिकं सम्यक्त्वम् । स. सि. १,८.

अत्थितं गमयदि, तवण-भक्तरादिणामस्स अणणुअहुस्स वि उवलंभा। ण च अण्णं किंचि खइयसम्मत्तस्स अत्थित्तिन्दि चिण्हमत्थि। तदो खइयसम्मादिष्टिस्स खइयं चेव सम्मत्तं होदि ति जाणाविदं। अवरं च ण सच्ने सिस्सा उप्पण्णा चेव, किंतु अउप्पण्णा वि अत्थि। तेहि खइयसम्मादिष्टीणं किम्रुवसमसम्मत्तं, किं खइयसम्मत्तं, किं वेदगसम्मत्तं होदि ति पुच्छिदे एदस्स मुत्तस्स अवयारो जादो, खइयसम्मादिष्टीणं खइयं चेव सम्मत्तं होदि, ण सेसदोसम्मत्ताणि ति जाणावणहं अपुच्वकरणक्खवयाणं खइयभावाणं खइय-चिरत्तस्सेव दंसणमोहखवयाणं पि खइयभावाणं तस्संबंधेण वेदयसम्मत्तेदए संते वि खइयसम्मत्तस्स अत्थित्तप्तंगे तप्पिडसेहद्वं वा।

ओदइएण भावेण पुणो असंजदो ।। ६७ ॥ सुगमभेदं।

संजदासंजद-पमत्त-अप्पमत्तसंजदा ति को भावो, खओवसिमओ भावों ॥ ६८ ॥

सम्यक्त्वके अस्तित्वका ज्ञान नहीं कराती है। इसका कारण यह है लोकमें तपन, भास्कर आदि अनन्वर्थ (अर्थशून्य या कढ) नाम भी पाये जाते हैं। इसके अतिरिक्त अन्य कोई चिन्ह श्रायिकसम्यक्त्वके अस्तित्वका है नहीं। इसलिए श्रायिकसम्यव्हिके श्रायिक सम्यक्त्व ही होता है, यह बात इस स्त्रसे श्रापित की गई है। दूसरी बात यह भी है कि सभी शिष्य ब्युत्पन्न नहीं होते, किन्तु कुछ अब्युत्पन्न भी होते हैं। उनके द्वारा श्रायिक-सम्यव्हिएयोंके क्या उपशामसम्यक्त्व है, किंवा आयिकसम्यक्त्व है, किंवा वेदकसम्यक्त्व होता है, ऐसा पूछने पर श्रायिकसम्यव्हिएयोंके श्रायिक ही सम्यक्त्व होता है, शेष दो सम्यक्त्व नहीं होते हैं, इस बातके जतलानेके लिए, अथवा श्रायिकमाववाले अपूर्व-करण गुणस्थानवर्ती श्रपकोंके श्रायिक चारित्रके समान श्रायिकमाववाले भी जीवोंके दर्शनमोहनीयका श्रपण करते हुए उसके सम्यक्थसे वेदकसम्यक्त्वप्रकृतिके उदय रहने पर भी श्रायिकसम्यक्त्वके अस्तित्वका प्रसंग प्राप्त होनेपर उसका प्रतिषेध करनेके लिए इस सुत्रका अवतार हुआ है।

किन्तु क्षायिकसम्यग्दृष्टिका असंयतत्व औद्यिक भावसे है। ६७॥ यह सूत्र सुगम है।

श्वायिकसम्यग्दृष्टि संयतासंयत, प्रमत्तमंयत और अप्रमत्तसंयत यह कौनसा भाव है श्वायोपश्वमिक भाव है ॥ ६८ ॥

१ असंयत्त्वमोदयिकेन मावेन । स. सि. १,८.

२ संयतासंयतप्रमत्ताप्रमत्तसंयतानां कायोपश्चमिको मावः । स. सि. १, ८.

कुदो ? चारित्तावरणकम्मोदए संते वि जीवसहावचारित्तेगदेसस्स संजमासंजम-पमत्त-अप्पमत्तर्संजमस्स आविष्मावस्सुवर्लभा ।

खह्यं सम्मत्तं ॥ ६९ ॥ सुगममेदं।

चदुण्हमुवसमा ति को भावो, ओवसमिओ भावो ॥ ७० ॥ मोहणीयस्यवसमेणुष्पण्णचरित्तत्तादो, मोहोवसमणहेदुचारित्तसमण्णिदत्तादो य। स्वइयं सम्मत्तं ॥ ७१॥

पारद्भदंसणमोहणीयक्यववणो कदकरणिज्जो वा उवसमसेढिं ण चढदि ति जाणा-वणहुमेदं सुत्तं भणिदं । मेसं सुगमं ।

चदुण्हं खवा सजोगिकेवली अजोगिकेवलि ति को भावो, खइओ भावों ॥ ७२ ॥

क्योंकि, चारित्रावरणकर्मके उद्य होने पर भी जीवंक स्वभावभूत चारित्रके एक देशक्प संयमासंयम, प्रमन्तसंयम और अप्रमन्तसंयमका (उक्त जीवोंके क्रमशः) आविभीव पाया जाता है।

उक्त जीवोंके सम्यग्दर्शन श्वायिक ही होता है ॥ ६९ ॥ यह सूत्र सुगम है।

अपूर्वकरण आदि चार गुणस्थानोंके क्षायिकसम्यग्दृष्टि उपशामक यह कौनसा भाव है ? औपश्रमिक भाव है ॥ ७० ॥

क्योंकि, उपशान्तकपायंक मोहनीयकर्मके उपशमसे उत्पन्न हुआ चारित्र पाया जानेसे और शेष तीन उपशामकोंके मोहोपशमके कारणभूत चारित्रसे समन्वित होनेसे औपशमिकभाव पाया जाता है।

क्षायिकसम्यग्दि चारों उपशामकोंके मम्यग्दर्शन क्षायिक ही होता है ॥७१॥ दर्शनमोहनीयकर्मके क्षपणका प्रारम्भ करनेवाला जीव, अथवा कृतकृत्यवेदक सम्यग्दिए जीव, उपशामश्रेणीपर नहीं चढ़ता है, इस बातका झान करानेके लिए यह सूत्र कहा गया है। शेप सूत्रार्थ सुगम है।

क्षायिकसम्यग्दृष्टि चारों गुणस्थानोंके क्षपक, सयोगिकेवली और अयोगिकेवली यह कौनसा भाव है ? क्षायिक भाव है ॥ ७२ ॥

१ झायिकं सम्यक्त्वम् । स. सि. १, ८.

२ चतुर्णामुपश्चमकानामौपश्चमिकां मावः । स. सि. १, ८.

३ क्षायिकं सम्यक्त्वम् । स. सि. १, ८. ४ श्रेषाणां सामान्यबत् । स. सि. १. ८.

| • |  |  |  |
|---|--|--|--|
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |

ओदइएण भावेण पुणो असंजदों ॥ ८१ ॥

दो वि सुत्ताणि सुगमाणि ।

संजदासंजद-पमत्त-अपमत्तसंजदा ति को भावो, खओवसिमओ भावा ॥ ८२ ॥

सुगममेदं ।

उवसिमयं सम्मत्तं ॥ ८३ ॥

एदं पि सुगमं।

चदुण्हमुवसमा त्ति को भावो, उवसमिओ भावो ।। ८४ ॥ उवसमियं सम्मत्तं ॥ ८५ ॥

दो वि सत्ताणि सगमाणि।

सासणसम्मादिङ्घी ओघं ॥ ८६ ॥

किन्तु उपशमसम्यक्त्वी असंयतसम्यग्दृष्टि जीवका असंयतत्व औद्यिक भावसे है।। ८१॥

ये दोनों ही सूत्र सुगम हैं।

उपशमसम्यग्दष्टि संयतासंयत, प्रमत्तसंयत और अप्रमत्तमंयत यह कौनमा भाव है ? क्षायोपशमिक भाव है ॥ ८२ ॥

यह सूत्र सुगम है।

उक्त जीवोंके सम्यग्दर्शन औपश्रमिक होता है ॥ ८३ ॥

यह सूत्र भी सुगम है।

अपूर्वकरण आदि चार गुणम्थानोंके उपश्चममम्यग्दृष्टि उपशामक यह कौनसा भाव है ? औपशमिक भाव है ॥ ८४ ॥

उक्त जीवोंके सम्यग्दर्शन औपश्रमिक होता है ॥ ८५ ॥ ये दोनों ही सूत्र सुगम हैं।

सासादनमम्यग्दृष्टि भाव ओवके समान है ॥ ८६ ॥

१ असंयतः पुनरोदयिंकन भावेन । स. सि. ४, ८.

२ संयतासंयतपमचाप्रमत्तसयताना क्षायापशमिको भावः । स. सि. १, ८.

३ ऑपशमिक सम्यक्तवम् । स. वि. १, ८.

४ चतुर्णामुपश्चमकानामीपश्चमिको मावः । स. सि. १, ८.

५ औपश्रमिकं सम्यक्त्वम्। स. सि. १,८. ६ सासादनसम्यन्दृष्टेः पारिणामिको भाव । स. सि. १,८.

# सम्मामिच्छादिद्वी ओघं ॥ ८७ ॥ मिच्छादिद्वी ओघं ॥ ८८ ॥

तिण्णि वि सुत्ताणि अवगयत्थाणि ।

एवं सम्भत्तमगाधा समता ।

सिणयाणुवादेण सण्णीसु मिच्छादिद्विपहुडि जाव स्वीणकसाय-वीदरागछदुमत्था ति ओघं ॥ ८९ ॥

सुगममेदं ।

अस्णि ति को भावो. ओदइओ भावों ॥ ९० ॥

कुदो १ णोइंदियावरणस्य सन्त्रघादिफद्याणसुदएण असण्णिचुष्पत्तीदो । असण्णि-गुणद्वाणभावो किण्ण परूविदो १ ण, उवदेसमंतरेण तदवगमादो ।

एवं स्रिगमग्गणा समत्ता ।

सम्यग्निथ्याद्दाप्ट भाव ओघके समान है ॥ ८७ ॥

मिथ्याद्दप्टि भाव ओघके समान है ॥ ८८ ॥

इन तीनों ही मूत्रोंका अर्थ ज्ञात है।

इस प्रकार सम्यक्त्वमार्गणा समाप्त हुई।

संज्ञिमार्गणाके अनुवाद्मे संज्ञियोंमें मिथ्यादृष्टिसे लेकर श्रीणकपायवीतराग-छबस्थ तक भाव ओधके समान हैं।। ८९।।

यह सूत्र सुगम है।

असंजी यह कौनसा भाव है ? औदयिक भाव है ॥ ९० ॥

क्योंकि, नाइन्द्रियावरणकर्मकं सर्वघाती स्पर्धकौंके उदयसे असंक्रित्व भाव उत्पन्न होता है।

श्र्री--यहांपर असंज्ञी जीवोंक गुणस्थानसम्बन्धी भावको क्यों नहीं वतलाया ? समाधान--नहीं, क्योंकि, उपदेशके विना ही उसका ज्ञान हो जाता है। इस प्रकार संज्ञीमार्गणा समाप्त हुई।

१ सम्यग्मिष्यादृष्टेः क्षायोपशमिकां भावः । स. सि. १, ८

२ मिथ्यादृष्टेरीदियिको मावः। स. सि. १, ८. ३ संज्ञानुवादेन संज्ञिनां सामान्यवन् । स. सि. १, ८.

४ असंज्ञिनामोदियिको मावः। स. सि १, ८. ५ तदुमयव्यपदेशरहितानां सामान्यवत् ! स. सि. १,८.



# सिरि-भगवंत-पुष्फदंत-भूदबलि-पणीदो छक्खंडागमो

सिरि-वीरसेणाइरिय-विरइय-धवला-टीका-समण्णिदो

तस्स पढमखंडे जीवहाणे

# अप्पाबहुगाणुगमो

केवलणाणुजोइयलोयालोए जिणे णमंसित्ता । अप्पबहुआणिओअं जहोवएसं परूवेमो ॥

# अप्पाबहुआणुगमेण दुविहो णिद्देसो, ओघेण आदेसेण य' ॥१॥

तत्थ णाम-हुत्रणा-द्व्व-भावभेएण अप्पाबहुअं चडिव्वहं। अप्पाबहुअसदो णामप्पा-बहुअं। एदम्हादो एदस्स बहुत्तमप्पत्तं वा एदमिदि एयत्तज्झारोवेण हुविदं ठवणप्पा-बहुगं। द्व्यप्पाबहुअं दुविहं आगम-णोआगमभेएण। अप्पाबहुअपाहुडजाणओ अणुवजुत्तो

केवलज्ञानके द्वारा लोक और अलोकको प्रकाशित करनेवाले श्री जिनेन्द्र देवोंको नमस्कार करके जिस प्रकारसे उपदेश प्राप्त हुआ है, उसके अनुसार अल्पबहुत्व अनुयोग-द्वारका प्रकरण करते हैं।

अल्पबहुत्वानुगमकी अपेक्षा निर्देश दो प्रकारका है, ओघनिर्देश और आदेश-निर्देश ॥ १ ॥

नाम, स्थापना द्रव्य और भावके भेदसे अल्पबहुत्व चार प्रकारका है। उनमेंसे अल्पबहुत्व दाव्द नामअल्पबहुत्व है। यह इससे बहुत है, अथवा यह इससे अल्प है, इस प्रकार एकत्वके अध्यारापसे स्थापना करना स्थापनाअल्पबहुत्व है। द्रव्यअल्पबहुत्व आगम और नोआगमके भेदसे दो प्रकारका है। जो अल्पबहुत्व विषयक प्राभृतको जाननेवाला है, परंतु वर्तमानमें उसके उपयोगसे रहित है उसे आगमद्रव्य अल्पबहुत्व

१ अल्पबहुत्वमुपवर्ण्यते । तत् द्विविधं सामान्येन विशेषेण च । स. सि. १,८.

आगमद्व्यप्पाबहुअं । णोआगमद्व्यप्पाबहुअं तिविहं जाणुअसरीर-भविय-तव्वदिरित्तभेदा । तत्थ जाणुअसरीरं भविय-वट्टमाण-समुज्झादिमदि तिविहमवि अवगयत्थं । भवियं भविस्स-काले अप्पाबहुअपाहुडजाणओ । तव्वदिरित्तअप्पाबहुअं तिविहं सिचत्तमिचत्तं मिस्समिदि । जीवद्व्यप्पाबहुअं सिचत्तं । सेसद्व्यप्पाबहुअमिचत्तं । दोण्हं पि अप्पाबहुअं मिस्सं । भावप्पाबहुअं दुविहं आगम-णोआगमभेएण । अप्पाबहुअपाहुडजाणओ उवजुत्तो आगम-मावप्पाबहुअं । णाण-दंसणाणुभाग-जोगादिविसयं णोआगमभावप्पाबहुअं।

एदेसु अप्पाबहुएसु केण पयदं १ सचित्तदव्वप्पाबहुएण पयदं । किमप्पाबहुअं १ संस्वाधम्मो, एदम्हादो एदं तिगुणं चदुगुणमिदि बुद्धिगेज्झो । कस्सप्पाबहुअं १ जीव-द्व्वस्स, धम्मिवदिरित्तसंखाधम्माणुवलंभा । केणप्पाबहुअं १ पारिणामिएण भावण ।

कहते हैं। नोआगमद्रव्यअल्पवहुत्व आयकशरीर, भावी और तद्व्यतिरिक्त भेदसे तीन प्रकारका है। उनमेंसे भावी, वर्तमान और अतीत, इन तीनों ही प्रकारके आयकशरीरका अर्थ जाना जा चुका है। जो भविष्यकालमें अल्पवहुत्व प्राभृतका जाननेवाला होगा, उसे भावी नाआगमद्रव्य अल्पवहुत्वनिक्षेप कहते हैं। तद्व्यतिरिक्त अल्पवहुत्व तीन प्रकारका है- सिचत्त, अचित्त और मिश्र। जीवद्रव्य-विषयक अल्पवहुत्व सिचत्त है, शेप द्रव्य-विषयक अल्पवहुत्व अचित्त है, और इन दोनोंका अल्पवहुत्व मिश्र है। आगम और नोआगमके भेदसे भाव-अल्पवहुत्व दो प्रकारका है। जो अल्पवहुत्व प्राभृतका जाननेवाला है और वर्तमानमें उसके उपयोगसे युक्त है उसे आगमभाव अल्पवहुत्व कहते हैं। आत्माके आन और दर्शनको, तथा पुद्रलकमींक अनुभाग और योगादिको विषय करनेवाला नोआगमभाव अल्पवहुत्व है।

शंका—इन अल्पबहुत्वॉमेंसे प्रकृतमें किससे प्रयोजन है ? समाधान— प्रकृतमें सचित्त द्रव्यके अल्पबहुत्वसे प्रयोजन है।

( अव निर्देश, स्वामित्वादि प्रसिद्ध छह अनुयोगद्वारोंसे अल्पवहुत्वका निर्णय किया जाता है।)

शंका - अल्पवहुत्व क्या है ?

समाधान यह उससे तिगुणा है, अथवा चतुर्गुणा है, इस प्रकार बुद्धिके द्वारा प्रहण करने योग्य संख्याके धर्मको अल्पवहुत्व कहते हैं।

ग्रंका—अल्पवहुत्व किसके होता है, अर्थात् अल्पवहुत्वका स्वामी कौन है ? समाधान—जीवद्रव्यके अल्पवहुत्व होता है, अर्थात् जीवद्रव्य उसका स्वामी है, क्योंकि, धर्मीको छोड़कर संख्याधर्म पृथक् नहीं पाया जाता ।

र्शका-अल्पबहुत्व किससे होता है, अर्थात् उसका साधन क्या है ? समाधान-अल्पबहुत्व पारिणामिक भावसे होता है। कत्थप्पाबहुअं ? जीवद्व्ये । केवचिरमप्पाबहुअं ? अणादि-अपज्जवसिदं । कुदो ? सव्वेसिं गुणहाणाणमेदेणेव पमाणेण सव्यकालमवहाणादो । कड्विहमप्पाबहुअं ? मग्गणभेयभिण्ण-गुणहाणमेत्तं ।

अप्पं च बहुअं च अप्पाबहुआणि । तेसिमणुगमो अप्पाबहुआणुगमो । तेण अप्पाबहुआणुगमेण णिदेसे। दुविहो होदि ओघो आदेसो ति । संगहिदवयणकलावो द्व्वद्वियणिबंधणो ओघो णाम । असंगहिदवयणकलाओ पुव्विल्लस्थावयवणिबंधो पजनिव्वित्यणिबंधणो आदेसो णाम ।

# ओघेण तिसु अद्धासु उवसमा पवेसणेण तुला थोवां ॥ २॥

तिसु अद्वासु ति वयणं चत्तारि अद्वाओ पिडसेहट्टं। उवसमा ति वयणं खवया-दिपिडसेहफलं। पवसणेणित्ति वयणं संचयपिडसेहफलं। तुल्ला ति वयणेण विसरिसत्त-पिडसेहो कदो। आदिमेसु तिसु गुणद्वाणेसु उवसामया पवेसणेण तुल्ला सरिसा। कुदो १

श्रीका—अल्पवहुत्व किसमें होता है, अर्थात् उसका अधिकरण क्या है ? समाधान — जीवद्रव्यमें, अर्थात् जीवद्रव्य अल्पवहुत्वका अधिकरण है। श्रीका—अल्पवहुत्व कितने समय तक होता है ?

समाधान—अल्पवहुत्व अनादि और अनन्त है, क्योंकि, सभी गुणस्थानीका इसी प्रमाणसे सर्वकाल अवस्थान रहता है।

शंका-अल्पवहुत्व कितने प्रकारका है ?

समाधान-मार्गणाओंके भदल गुणस्थानोंके जितने भद होते हैं, उतने प्रकारका

अल्पवहुत्व होता है।

अल्प और वहुत्वको अर्थात हीनता और अधिकताको अल्पवहुत्व कहते हैं। उनका अनुगम अल्पवहुत्वानुगम है। उससे अर्थात् अल्पवहुत्वानुगमसे निर्देश दो प्रकारका है, ओघनिदेश और आदेशनिदेश। जिसमें सम्पूर्ण वचन-कलाप संगृहीत है, और जो द्रव्यार्थिकनय निमित्तक है, वह ओघनिदेश है। जिसमें सम्पूर्ण वचन-कलाप संगृहीत नहीं है, जो पूर्वोंक अर्थावयव अर्थात् ओघानुगममें वनलाय गय भेदोंके आधित है और जो पर्यायार्थिकनय-निमित्तक है वह आदेशनिदेश है।

ओघनिर्देशमे अपूर्वकरणादि तीन गुणस्थानोंमें उपशामक जीव प्रवेशकी अपेक्षा

परस्पर तुल्य हैं, तथा अन्य सब गुणस्थानोंके प्रमाणसे अल्प हैं ॥ २ ॥

'तीनों गुणस्थानोंमें' यह वचन चार उपशामक गुणस्थानोंक प्रतिपंध करनेके लिए दिया है। 'उपशामक 'यह वचन क्षपकादिके प्रतिपंधके लिए दिया है। 'प्रवेशकी अपेक्षा 'इस वचनका फल संचयका प्रतिपंध है। 'तुल्य 'इस वचनसे विसदशताका प्रतिषंध किया है। श्रेणीसम्बन्धी आदिके तीन गुणस्थानोंमें उपशामक जीव प्रवेशकी

१ प्रतिषु ' पुव्विद्धका ' इति पाठः । मप्रती तु स्वीकृतपाठः ।

२ सामान्येन तावत् त्रय उपश्चमकाः सर्वतः स्तोकाःस्वग्रणस्थानकालेषु प्रवेशेन तुस्यसंख्याः । स. सि. १, ८.

एआदिचउण्णमेत्तजीवाणं पवसं पिंड पिंडसेहाभावा । ण च सव्वद्धं तिसु उवसामगेसु पिवसंतजीविह सिरसत्तिणियमो, संभवं पड्ड सिरसत्तिजीविह सिरसत्तिणियमो, संभवं पड्ड सिरसत्तिजीविह सिरसत्तिणियमो, संभवं पड्ड सिरसत्तिजीविह सिरसत्तिणियमो, संभवं पड्ड सिरसत्तिजीविह सिरसित्ति । एदेसि संचथारिच्छस्स वि अवगमादो । पिवस्समाणजीवाणं विसरिसत्ते संते संचयस्स विसरिसत्तं, अण्णहा दिद्वविरोहादो । अषुट्यादिअद्धाणं थोव-बहुत्तादो विसरिसत्तं संचयस्स किण्ण होदि ति पुच्छिदे ण होदि, तिण्हमुवसामगाणमद्धाहितो उक्कस्सपवेसंतरस्स बहुत्त्ववदेसादो । तम्हा तिण्हं संचओ वि सरिसो चेय । थोवा उविर उच्चमाणगुणद्वाणाण संखं पेक्खिय थोवा ति भणिदा ।

अपेक्षा तुल्य अर्थात् सदश होते हैं, क्योंकि, एकसे लेकर चौपन मात्र जीवोंके प्रवेशके प्रति कोई प्रतिषेध नहीं है। किन्तु सर्वकाल तीनों उपशामकोंमें प्रवेश करनेवाले जीवोंकी अपेक्षा सदशताका नियम नहीं है, क्योंकि, संभावनाकी अपेक्षा सदशताका कथन किया गया है।

शंका--इन तीनों उपशामकोंका संचय सदश होता है, या असदश होता है, इस वातका प्ररूपण क्यों नहीं किया?

समाधान —यह कोई दोप नहीं, क्योंकि, प्रवेशकी सहशतासे उनके संचयकी सहशताका भी ज्ञान हो जाता है।प्रविश्यमान जीवोंकी विसहशता होने पर ही संचयकी विसहशता होती है; यदि ऐसा न माना जाय तो प्रत्यक्षसे विरोध आता है।

शंका—अपूर्वकरण आदिके कालोंमें परस्पर अल्पवहुत्व होनेसे संचयके विस-दशता क्यों नहीं हो जाती है ?

समाधान ऐसी आशंकापर आचार्य उत्तर देते हैं कि अपूर्वकरण आदिके कालके हीनाधिक होनेसे संचयके विसदशता नहीं होती है, क्योंकि, तीनों उपशामकोंके कालोंसे उत्कृष्ट प्रवेशान्तरका काल बहुत है ऐसा उपदेश पाया जाता है। इसलिए तीनोंका संचय भी सदश ही होता है।

विशेषार्थ — यहां पर शंकाकारने यह शंका उठाई है कि जव अपूर्वकरण आदि गुणस्थानोंका काल हीनाधिक है, अर्थात अपूर्वकरणका जितना काल है, उससे संख्यात-गुणा हीन अनिवृत्तिकरणका काल है और उससे संख्यातगुणा हीन स्क्ष्मसाम्परायका काल है, तब इन गुणस्थानोंमें संचित होनेवाली जीवराशिका प्रमाण भी हीनाधिक ही होना चाहिए, सहश नहीं होना चाहिए? इसके समाधानमें यह कहा गया है कि तीनों उपशामकोंके कालोंसे उत्कृष्ट प्रवेशान्तरके बहुत होनेका उपदेश पाया जाता है। इसका अभिप्राय यह है कि यद्यपि अपूर्वकरण आदि गुणस्थानोंका काल हीनाधिक है, तथापि वह प्रतेक अन्तर्मुह्वर्त या असंख्यात समयप्रमाण है। किन्तु इन गुणस्थानोंमें प्रवेश कर संचित होनेवाले जीव संख्यात अर्थात् उपशामश्रेणींक प्रत्येक गुणस्थानों अधिकसे अधिक तीन

१ त्रतिपु 'पिस्सेहामावाणं च 'इति पाठः । २ प्रतिपु 'णण्णहा 'इति पाठः ।

# उवसंतकसायवीदरागछदुमत्था तत्तिया चेयं ॥ ३ ॥

पुधसुत्तारंभो किमट्ठो ? उवसंतकसायस्य कसाउवसामगाणं च पञ्चासत्तीए अभावस्स संदंसणफलो । जेभि पच्चासत्ती अत्थि तेसिमेगजोगो, इदरेसि भिण्णजीगो होदि ति एदेण जाणाविदं ।

#### खवा संखेजजगुणां ॥ ४ ॥

कुदो ? उत्रसामगगुणद्वाणमुक्कस्सेण पितस्समाणचउत्रण्णजीवेहितो खवगेगगुण-

सो चार (२०४) और क्षपकश्रेणीं प्रत्येक गुणस्थानमें अधिकसे अधिक छह सौ बाठ (६०८) ही होते हैं। यदि सर्वजयन्य प्रमाणकी भी अपेक्षासे एक समयमें एक ही जीवका प्रवेश माना जाय, तो भी प्रत्येक गुणस्थानके प्रवेशकालके समय संख्यात अर्थात् उपशामश्रेणीं प्रत्येक गुणस्थानमें अधिकसे अधिक तीन सा चार और क्षपकश्रेणिं प्रत्येक गुणस्थानमें अधिकसे अधिक छह सा आठ ही होंगे। यहां यह स्मरण रखना चाहिए कि उपशम या क्षपकश्रेणीं निरन्तर प्रवेश करनेका सर्वोत्छए काल आठ समय ही है। इससे ऊपर जितना भी प्रवेशकाल है, वह सब सान्तर ही है। इससे यह अर्थ निकलता है कि अपूर्वकरणादि गुणस्थानों प्रवेशान्तर अर्थात् जीवोंके प्रवेश नहीं करनेका काल असंख्यात समयप्रमाण है। चूंकि, सक्ष्मसाम्पराय गुणस्थानसे अनिवृत्तिकरणका काल संख्यातगुणा है इसलिए उसके प्रवेशान्तरका उत्कृष्ट काल भी संख्यातगुणा ही होगा। इसी प्रकार चूंकि अनिवृत्तिकरणके कालसे अपूर्वकरणका काल संख्यातगुणा है। क्षिक प्रवेशान्तरका काल संख्यातगुणा है। क्षिक प्रवेशान्तरका काल संख्यातगुणा है। होगा। इसका यही निष्कर्ष निकलता है कि तीनों उपशामकोंक कालोंसे तीनोंक उत्कृष्ट प्रवेशान्तरका काल यहुत है, अर्थात् प्रवेश करनेके समय सदश हैं, अत्रयव उनका संचय भी सदश ही होता है।

उपर्युक्त जीव आंग कही जानेवाली गुणस्थानोंकी संख्याको 'देखकर अस्य हैं' ऐसा कहा है।

उपशान्तकपायवीतरागछग्रस्य पूर्वोक्त प्रमाण ही है ॥ ३॥

शंका-पृथक् सूत्रका प्रारम्भ किस लिये किया है ?

समाधान—उपशान्तकपायका और कपायके उपशाम करनेवाले उपशामकोंकी परस्पर प्रत्यासित्तका अभाव दिखाना इसका फल है। जिनकी प्रत्यासित्त पाई जाती है उनका ही एक योग अर्थात् एक समास हो सकता है और दूसरोंका भिन्न योग होता है, यह बात इस सूत्रस सूचित की गई है।

उपशान्तकपायवीतरागछग्रस्थोंसे क्षपक संख्यातगुणित हैं।। ४ ॥ क्योंकि, उपशामकके गुणस्थानमें उत्कर्षसे प्रवेश करनेवाले चौपन जीवोंकी

१ उपशान्तकषायान्तावन्त एव । स. सि. १, ८.

२ त्रयः क्षपकाः संख्येयग्रणाः । स. ति. १, ८.

मुक्कस्सेण पविस्समाणअहुत्तरसदजीवाणं दुगुणजुवलंभा, पंचूण-चदुरुत्तरातिसदमेत्तेगुव-सामगगुणहाणुक्कस्ससंचयादो वि खवगेगगुणहाणुक्कस्ससंचयस्स दुरूऊणछस्सद-मेत्तस्स दुगुणत्तदंसणादो ।

स्त्रीणकसायवीदरागछदुमत्था तत्तिया चेवं ॥ ५ ॥ पुषसुत्तारंभस्स कारणं पुष्यं व वत्तव्यं । सेसं सुगमं ।

सजोगकेवली अजोगकेवली पवेसणेण दो वि तुल्ला तित्तया चेवं ॥ ६ ॥

घाइयघादिकम्माणं छदुमत्थेहि पच्चासत्तीए अभावादो पुधसत्तारंभो जादो । पवेसणेण तेत्तिया चेवेत्ति उत्ते पवेस-संचएहि अहुत्तरसददुरूऊणछस्सदमेत्ता कमेण होंति ति घेत्तव्वं । दो वि तुल्ला ति उत्ते दो वि अण्णोण्णेण सरिसा ति भणिदं होदि । अजोगिकेवलिसंचओ पुव्विल्लगुणहाणसंचएहि सरिसो जधा, तथा सजोगिकेवलिसंचयस्स वि सरिसत्ती । विसरिसत्तपदुष्पायणहम्रुत्तरसुत्तं भणदि—

अपेक्षा अपकके एक गुणस्थानमें उत्कर्पसे प्रवेश करनेवाले एकसौ आठ जीवोंके दुगुणता पाई जाती है। तथा संचयकी अपेक्षा उपशामकके एक गुणस्थानमें उत्क्रष्टरूपसे पांच कम तीनसी चार अर्थात् दो सौ निन्यानवे (२९९) संचयसे भी क्षपकके एक गुणस्थानको दो कम छह सौ (५९८) रूप संचयके दुगुणता देखी जाती है।

क्षीणकषायवीतरागछबस्य पूर्वोक्त प्रमाण ही हैं॥ ५ ॥

पृथक् सूत्र वनानेका कारण पहलेके समान कहना चाहिए। शेष स्त्रार्थ सुगम है। सयोगिकेवली और अयोगिकेवली प्रवेशकी अपेक्षा दोनों ही तुल्य और पूर्वीक्त प्रमाण हैं।। ६ ।।

घाति-कर्मोंका घात करनेवाल सयोगिकंवली और अयोगिकंवलीकी छद्मस्थ जीवोंके साथ प्रत्यासित्तका अभाव होनेसे पृथक सूत्र बनाया गया है। प्रवेशकी अपेक्षा पूर्वोक्त प्रमाण ही हैं, ऐसा कहनेपर प्रवेशसे एक सो आठ (१०८) और संचयसे दो कम छह सो अर्थात् पांच सो अट्ठानवे (५९८) क्रमसे होते हैं, ऐसा अर्थ ग्रहण करना चाहिए। दोनों ही तुल्य हैं, ऐसा कहनेसे दोनों ही परस्पर समान हैं, ऐसा अर्थ स्चित होता है। जिस प्रकार अयोगिकंवलीका संचय पूर्व गुणस्थानोंके संचयके सहश होता है, उसी प्रकार सयोगिकंवलीके संचयके भी सहशताकी प्राप्ति होती है, अतएव उनके संचयकी विसहशताके प्रतिपादन करनेके लिए उत्तर सूत्र कहते हैं-

१ श्रीणकवायबीतरागच्छ्यस्थास्तावन्त एव । स. सि. १, ८.

३ सयोगकेबलिनोऽयोगकेबलिनश्च प्रवेशेन तुल्यसंख्याः । स. सि. १, ८.

# सजोगिकेवली अद्धं पहुच्च संखेज्जगुणां ॥ ७ ॥

कुदो ? दुरूवणछस्मदमेत्तजीवेहिंतो अट्ठलक्व-अट्ठाणउदिसहस्स-दुरहियपंचसद-मेत्तजीवाणं संखेजगुणत्तुवलंभा। हेट्टिमरासिणा उविरमरासि छेत्तृण गुणयारो उप्पादेदव्वो।

# अपमत्तसंजदा अक्खवा अणुवसमा संखेज्जगुणां ॥ ८॥

खवगुवसामगअप्पमत्तसंजदपिंडसेहो किमद्वं कीरदे १ ण, अप्पमत्तसामण्णेण तेसिं पि गहणप्पसंगा । सजोगिरासिणा बेकोडि-छण्णउदिलक्ख-णवणउइसहस्स-तिउत्तर-सदमेत्तअप्पमत्तरासिम्हि भागे हिदे जं लद्धं सो गुणगारो होदि।

#### पमत्तसंजदा संखेज्जगुणा ॥ ९॥

को गुणगारो ? दोण्णि रूवाणि । कुदो णव्यदे ? आइरियपरंपगगदुवदेसादो ।

सयोगिकेवली कालकी अपेक्षा संख्यातगुणित हैं।। ७।।

क्योंकि, दो कम छह सौ, अर्थात् पांच सौ अट्टानवे मात्र जीवोंकी अपेक्षा आठ लाख, अट्टानवे हजार पांच सौ दो संख्याप्रमाण जीवोंके संख्यातगुणितता पाई जाती है। यहां पर अधस्तनराशिसे उपरिम राशिको छेदकर (भाग देकर) गुणकार उत्पन्न करना चाहिए।

सयोगिकेवितयोंसे अक्षपक और अनुपशामक अप्रमत्तसंयत जीव संख्यात-गुणित हैं।। ८।।

श्रंका—यहांपर क्षपक और उपशामक अप्रमत्तसंयतोंका निपंध किस लिए किया गया है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, 'अश्रमत्त ' इस सामान्य पदसे उनके भी प्रहणका प्रसंग आता है, इसलिए क्षपक और उपशामक अप्रमत्तसंयतोंका निपंध किया गया है। सयोगिकेवलीकी राशिसे दो करोड़ ज्यानवे लाख निन्यानवे हजार एक सो तीन संख्या-प्रमाण अप्रमत्तसंयतोंकी राशिमें भाग देनेपर जो लब्ध आवे, वह यहां पर गुणकार होता है।

अप्रमत्तसंयतोंसे प्रमत्तसंयत संख्यातगुणित हैं ॥ ९ ॥
गुणकार क्या है ? दो संख्या गुणकार है ।
शंका—यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान-आचार्य-परम्पराके द्वारा आये हुये उपदेशसे जाना जाता है।

- १ सयोगकेविलनः स्वकालेन समुदिताः संख्येयगुणाः । (८९८५०२)। स. सि. १, ८.
- २ अप्रमत्तसंयताः संख्येयगुणाः ( २९६९९ १०३ )। स. सि. १, ८.
- ३ प्रमत्तसंयताः संख्येयगुणाः ( ५९३९८२०६) । स. सि. १, ८.

पुन्युत्तअप्पमत्तरासिणा पंचकोडि-तिण्णउइलक्ख-अट्ठाणउइसहस्स-छन्भहियदोसदमेत्तम्हि पमत्तरासिम्हि भागे हिदे जं भागलद्धं सो गुणगारो ।

#### संजदासंजदा असंखेज्जगुणां ॥ १० ॥

कुदो १ पिलदोवमस्स असंखेज्जिदिभागमेत्ततादो । माणुसखेत्तर्भतरे चेय संजदासंजदा होंति, णो बहिद्धाः भोगभूमिम्ह संजमासंजमभाविवरोहा । ण च माणुस-खेत्तर्भतरे असंखेज्जाणं संजदासंजदाणमात्थि संभवो, तेत्तियमेत्ताणमेत्थावद्वाणिवरोहा । तदो संखेज्जगुणेहि संजदासंजदेहि होद्व्यमिदि १ ण, सर्यपहपव्यदपरभागे असंखेज्ज-जोयणिवत्थडे कम्मभूमिपिडिभाए तिरिक्खाणमसंखेज्जाणं संजमासंजमगुणसहिदाण-मुवलंभा । को गुणगारा १ पिलदोवमस्स असंखेजिदिभागो, असंखेज्जाणि पिलदोवमपढम-वग्गमूलाणि । को पिडिभागो १ अंतोमुहुत्तगुणिदपमत्तसंजदरासी पिडिभागो ।

# सासणसम्मादिही असंखेज्जगुणां ॥ ११ ॥

पूर्वोक्त अप्रमत्तराशिसे पांच करोड़ तिरानवे लाख, अट्ठानवे हजार, दो सी छह संख्याप्रमाण प्रमत्तसंयतराशिमें भाग देनेपर जो भाग लब्ध आवे, वह यहांपर गुणकार है।

प्रमत्तसंयतोंसे संयतासंयत असंख्यातगुणित हैं ॥ १० ॥

क्योंकि, वे पल्योपमके असंख्यातवें भागप्रमाण हैं।

श्रंका—संयतासंयत मनुष्यक्षेत्रके भीतर ही होते हैं, वाहर नहीं, क्योंकि, भाग-भूमिमें संयमासंयमके उत्पन्न होंनेका विरोध है। तथा मनुष्यक्षेत्रके भीतर असंख्यात संयता-संयतोंका पाया जाना सम्भव नहीं है, क्योंकि, उतने संयतासंयतोंका यहां मनुष्यक्षेत्रके भीतर अवस्थान माननेमें विरोध आता है। इसिलए प्रमत्तसंयतोंसे संयतासंयत संख्यातगुणित होना चाहिए?

समाधान नहीं, क्योंकि, असंख्यात योजन विस्तृत एवं कर्मभूमिके प्रतिभाग-रूप स्वयंप्रम पर्वतके परभागमें संयमासंयम गुणसहित असंख्यात तिर्यंच पाये जाते हैं।

गुणकार क्या है ? पत्योपमका असंख्यातवां भाग गुणकार है, जो प्रत्योपमके असंख्यात प्रथम वर्गमूल प्रमाण है। प्रतिभाग क्या है ? अन्तर्मुहूर्तसे प्रमत्तसंयतराशिको गुणित करनेपर जो लब्ध आवे, वह प्रतिभाग है।

संयतासंयतोंसे सासादनसम्यग्दृष्टि जीव असंख्यात्रगुणित हैं ॥ ११ ॥

१ संयतासंयताः असंख्येयगुणाः । सः सिः १, ८.

२ प्रतिषु '-मेत्ता- ' इति पाठः ।

३ सासादनसम्यग्दष्टचोऽसंख्येयगुनाः । सः सि. १, ८.

कुदो १ तिविहसम्मत्तिद्विसंजदासंजदेहितो एगुवसमसम्मत्तादो सासणगुणं पिट-विजय छसु आविलयासु संचिदजीवाणमसंखेज्जगुणत्त्वदेसादो । तं पि कथं णव्वदे १ एगसमयिम्ह संजमासंजमं पिडविज्जमाणजीविहितो एक्कसमयिम्ह चेव सासणगुणं पिड-विज्जमाणजीवाणमसंखेज्जगुणत्तदंसणादो । तं पि' कुदो १ अणंतसंसारिवच्छेयहेउसंजमा-संजमलंभस्स अइदुल्लभत्तादो । को गुणगारो १ आविलयाए असंखेज्जदिभागो । हेद्दिम-रासिणा उविरमरासिमिह भागे हिदे गुणगारो आगच्छिदि, उविरमरासिअवहारकालेण हेद्दिमरासिअवहारकाले भागे हिदे गुणगारो होदि । एवं तीहि पयोरेहि गुणयारो समाण-भज्जमाणरासीसु सन्वत्थ साहेदच्यो । णविर हेद्दिमरासिणा उविरमरासिमिह भागे हिदे गुणगारो होदि । एवं तीहि पयोरेहि गुणयारो समाण-भज्जमाणरासीसु सन्वत्थ साहेदच्यो । णविर हेद्दिमरासिणा उविरमरासिम्ह भागे हिदे गुणगारो आगच्छिद त्ति एदं समाणासमाणभज्जमाणरासीणं साहारणं, दोसु वि एदस्स पउत्तीए बाहाणुवलंभा ।

क्योंकि, तीन प्रकारके सम्यक्त्वके साथ स्थित संयतासंयतोंकी अपेक्षा एक उपरामसम्यक्त्वसे सासादनगुणस्थानको प्राप्त होकर छह आविलयोंसे संचित जीव असंख्यातगुणित हैं, ऐसा उपदेश पाया जाता है।

शंका - यह भी कैसे जाना जाता है?

समाधान—एक समयमें संयमासंयमको प्राप्त होनेवाले जीवोंसे एक समयमें ही सासादनगुणस्थानको प्राप्त होनेवाले जीव असंख्यातगुणित देखे जाते हैं।

शंका-इसका भी कारण क्या है ?

समाधान—क्योंकि, अनन्त संसारके विच्छेदका कारणभूत संयमासंयमका पाना अतिदुर्लभ है।

गुणकार क्या है? आवलीका असंख्यातवां भाग गुणकार है। अधस्तनराशिसे उपरिमराशिमें भाग देनेपर गुणकारका ममाण आता है। अथवा, उपरिमराशिके अवहारकालमें भाग देनेपर गुणकार होता है। अथवा, उपरिमराशिके अवहारकालमें भाग देनेपर गुणकार होता है। अथवा, उपरिमराशिके अवहारकालसे अधस्तनराशिको गुणित करके जो लब्ध आवे उसका पत्योपममें भाग देनेपर गुणकार आता है। ऐसे इन तीन प्रकारोंसे समान भज्यमान राशियोंमें सर्वत्र गुणकार साधित कर लेना चाहिए। केवल विशेषता यह है कि अधस्तनराशिका उपरिमराशिमें भाग देनेपर गुणकार आता है, यह नियम समान और असमान, दोनों भज्यमान राशियोंमें साधारण है, क्योंकि, उक्त दोनों राशियोंमें भी इस नियमकी प्रवृत्ति होनेमें बाधा नहीं पाई जाती है।

१ प्रतिषु 'तं हि ' इति पाठः।

#### सम्मामिच्छादिट्टी संखेज्जगुणां ॥ १२ ॥

एदस्सत्यो उच्चदे सम्मामिच्छादिहिअद्धा अंतोम्रहुत्तमेत्ता, सासणसम्मादिहिअद्धा वि छावित्रयमेत्ता। किंतु सासणसम्मादिहिअद्धादो सम्मामिच्छाइहिअद्धा संखेज्जगुणा। संखेज्जगुणद्धाए उवक्कमणकालो वि सासणद्धावक्कमणकालादो संखेज्जगुणो
उवक्कमणविरोहा विरहकालाणमुह्यत्थ साधम्मादो। तेण दोगुणहाणाणि पिष्ठवज्जमाणरासी जिदि वि सरिसो, तो वि सासणसम्मादिहीहिंतो सम्मामिच्छादिही संखेज्जगुणा
होति। किंतु सासणगुणमुवसमसम्मादिहिणो चेय पिष्ठवज्जति, सम्मामिच्छत्तगुणं पुण
वेदगुवसमसम्मादिहिणो अद्वावीससंतकिम्मयमिच्छादिहिणो य पिष्ठवज्जति। तेण सासणं
पिष्ठवज्जमाणरासीदो सम्मामिच्छत्तं पिष्ठवज्जमाणरासी संखेज्जगुणो। तदो संखेज्जगुणायादो संखेज्जगुणउवक्कमणकालादो च सासणेहिंतो सम्मामिच्छादिहिणो संखेज्जगुणा, उवसमसम्मादिहीहिंतो वेदगसम्मादिहिणो असंखेज्जगुणा, कारणाणुसारिणा कञ्जेण
होदन्वमिदि "णायादो। सासणेहिंतो सम्मामिच्छादिहिणो असंखेजजगुणा किण्ण होति
ति उत्ते ण होति, अणेयणिग्गमादो। जिदि तेहि पिष्ठवज्जमाणगुणहाणमेक्कं चेव होदि,

सासादनसम्यग्दृष्टियोंसे सम्यग्मिध्यादृष्टि जीव संख्यातगुणित हैं ॥ १२ ॥

इस सूत्रका अर्थ कहते हैं- सम्यग्मिथ्यादीष्ट गुणस्थानका काल अन्तर्मुहर्तमात्र है और सासादनसम्यग्दिष्टका काल भी छह आवलीप्रमाण है, किन्तु फिर भी सासादन-सम्यग्द्रष्टिके कालसे सम्यग्मिथ्याद्रष्टिका काल संख्यातगुणा है। संख्यातगुणित कालका उपक्रमणकाल भी सासादनके कालके उपक्रमणकालसे संख्यातगुणा है। अन्यथा उपक्रमण-कालमें विरोध भाजायगा, क्योंकि, विरहकाल दोनों जगह समान है। इसलिए इन दोनों गुणस्यानोंको प्राप्त होनेवाली राशि यद्यपि समान है तो भी सासादनसम्यग्दिष्योंसे सम्यग्मिथ्यादृष्टि संख्यातगुणित हैं। किन्तु सासादन गुणस्थानको उपशमसम्यग्दृष्टि ही प्राप्त होते हैं, परन्तु सम्यग्मिथ्यात्व गुणस्थानको वेदकसम्यग्दष्टि, उपशमसम्यग्दि और मोहकर्मकी अदाईस प्रकृतियोंकी सत्तावाले मिथ्यादिए जीव भी प्राप्त होते हैं। इसलिय सासादनगुणस्थानको प्राप्त होनेवाली राशिसे सम्यग्मिथ्यात्वको प्राप्त होनेवाली राशि संख्यातगुणी है। अतः संख्यातगुणी आय होनेसे और संख्यातगुणा उपक्रमणकाल होनेसे सासादनसम्यग्दिष्टयोंसे सम्यग्मिथ्यादिष्ट जीव संख्यातगृणित होते हैं। उपशम-सम्यग्द्दष्टियोंसे वेदकसम्यग्दि जीव असंख्यातगुणित हैं, क्योंकि, 'कारणके अनुसार कार्य होता हैं' ऐसा न्याय है।सासादनसम्यग्दिष्योंसे सम्याग्मध्यादिष्ट असंख्यातगुणित क्यों नहीं होते हैं, पेसा पूछने पर आचार्य उत्तर देते हैं कि नहीं होते हैं, क्योंकि. निर्गमके अर्थात् जानेके मार्ग अनेक हैं। यदि वेदकसम्यग्दिष्टियोंके द्वारा प्राप्त किया

१ सम्यग्मिप्यादृष्टयः संख्येयगुणाः । स. सि. १, ८.

२ प्रतिषु ' पंडिमाणरासीदो ' इति पाठः ।

३ प्रतिषु ' मेर्च ' इति पाठः ।

तो एस ण्याओ वोत्तुं जुत्तो । किंतु वेदगसम्मादिष्टिणो मिच्छत्तं सम्मामिच्छत्तं च पिडवज्जंति, सम्मामिच्छत्तं पिडवज्जमाणेहितो मिच्छत्तं पिडवज्जमाणेवेदगसम्मादिष्टिणो असंखेज्जगुणा, तेण पुन्वुत्तं ण घडदे इदि । ण चासंखेज्जगुणरासिवओ अण्णरासिम-वेक्खियं होदि, तस्स अप्पणो आयाणुसरणसहावत्तादो । एदमेवं चेव होदि ति कथं णव्यदे ? सासणेहितो सम्मामिच्छादिष्टिणो संखेज्जगुणा ति सुत्तण्णहाणुववत्तीदो णव्यदे ।

# असंजदसम्मादिट्टी असंखेज्जगुणां ॥ १३ ॥

को गुणगारो ? आविलयाए असंखेज्जिदिभागो । सम्मामिच्छािदिष्टिरासी अतीमुहुत्तसंचिदो, असंजदमम्मादिद्विरासी पुण वेसागरोवमसंचिदो । सम्मामिच्छािदिष्टिअदादो
वेसागरोवमकालो पिलदोवमासंखेज्जिदिभागगुणो । सम्मामिच्छािदिष्टिअवक्कमणकालादो
वि असंजदमम्मादिद्विअवक्कमणकालो पिलदोवमस्स संखेज्जिदिभागगुणो, उवक्कमणकालस्स अद्वाणुसारित्तदंमणादो । तेण पिलदोवमस्स असंखेजजिदिभागगुणो, उवक्कमणहोद्व्वमिदि ? ण, अमंजदसम्मादिद्विरासिस्स असंखेजजपिलदोवमप्पमाणप्पसंगा । तं
जानेवाला गुणस्थान एक ही हो, तो यह न्याय कहने योग्य है । किन्तु वेदकसम्यग्दिष्टि,
मिथ्यात्व और सम्यग्मिथ्यात्व, इन दंनों गुणस्थानोंको प्राप्त होते हैं । तथा सम्यग्मिथ्यात्वको प्राप्त होनेवाल वेदकसम्यग्दिष्टिगीसे मिथ्यात्वको प्राप्त होनेवाल वेदकसम्यग्दिष्टिगीसे मिथ्यात्वको प्राप्त होनेवाल वेदकसम्यग्दिष्टिगीसे मिथ्यात्वको प्राप्त होनेवाल वेदकस्यग्दिष्टिगीसे मिथ्यात्वको प्राप्त होनेवाल वेदकसम्यग्दिष्टिगीसे मिथ्यात्वको प्राप्त होनेवाल वेदकस्यग्दिष्टिगीसे मिथ्यात्वको प्राप्त होनेवाल वेदकस्यग्दिष्टिगीसे मिथ्यात्वको प्राप्त होनेवाल वेदकस्यग्दिणी स्थात्वको प्राप्त होनेवाल वेदकस्यग्दिष्टिगीसे स्थात्वको प्राप्त होनेवाल वेदकस्यग्दिष्टिगीक, वह असंख्यातगुणी राशिका व्यय अन्य राशिकी अपेक्षासे नहीं होता है, क्योंकि, वह अपन आयके अनुसार व्ययशील स्वभाववाला होता है।

शंका-यह इसी प्रकार होता है, यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान—सासादनसम्यग्दिष्योंसे सम्यग्मिथ्यादिष्ट जीव संस्थातगुणित होते हैं, यह सूत्र अन्यथा वन नहीं सकता है, इस अन्यथानुपपत्तिसे जाना जाता है कि सासादनसम्यग्दिष्योंसे सम्यग्मिथ्यादिष्ट जीव संस्थातगुणित होते हैं।

सम्यग्मिथ्यादृष्टियोंसे असंयतसम्यग्दृष्टि जीव असंख्यातगुणित हैं ॥ १३॥
गुणकार क्या है ? आवर्लाका असंख्यातवां भाग गुणकार है।

श्रुंका—सम्यग्मिथ्यादृष्टि राशि अन्तर्मुद्धृतं-संचित है और असंयतसम्यग्दृष्टि राशि दो सागरोपम-संचित है। सम्यग्मिथ्यादृष्टिके कालसे दो सागरोपमकाल पत्योपमके असंख्यातवें भाग गुणितप्रमाण है। सम्यग्मिथ्यादृष्टिके उपक्रमणकालसे भी असंयत-सम्यग्दृष्टिका उपक्रमणकाल पत्योपमके संख्यातवें भागगुणित है, क्योंकि, उपक्रमणकाल गुणस्थानकालके अनुसार देखा जाता है। इसलिए पत्योपमके असंख्यातवें भाग-प्रमाण गुणकार होना चाहिए ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, गुणकारको पत्योपमके असंख्यातर्वे भाग मानने पर असंयतसम्यग्दि राशिको असंख्यात पत्योपमप्रमाण होनेका प्रसंग प्राप्त होगा।

१ प्रतिषु ' जोत्तुं ' इति पाठः । २ असंयतसम्यग्दष्टयोऽसंख्येयग्रणाः । स. सि. १, ८.

१ म २ प्रती <sup>'</sup>-दो वि असंजदसम्मादिद्धि-उवक्रमणकालो ' इति पाठो नास्ति ।

जधा- ' एदेहि पिलदोवममविहरिद अंतोग्रहुत्तेण कालेणोत्ते' द्व्वाणिओगहारसुत्तादो णव्विद जधा पिलदोवममंतोग्रहुत्तेण खंडिदेयखंडमेत्ता सम्मामिच्छादिष्टिणो होंति ति । प्रणो एदं रासि पिलदोवमस्स असंखेज्जिदमागेण गुणिदे असंखेज्जिपलिदोवममेत्तों असं-जिदसम्मादिष्टिरासी होदि । ण चेदं, एदेहि पिलदोवममविहरिद अंतोग्रहुत्तेण कालेणोत्ति एदेण सुत्तेण सह विरोहा । कधं पुण आविलयाए असंखेज्जिदमागगुणगारस्स सिद्धी १ उच्चदे— सम्मामिच्छादिष्टिअद्वादो तप्पाओग्गअसंखेज्जगुणद्वाए संचिदो असंजदसम्मादिष्टिरासी घेत्तव्यो, एदिस्से अद्वाए सम्मामिच्छादिष्टिउवक्कमणकालादो असंखेज्जगुण-उवक्कमणकालुवलंभा । एत्य संचिद्-असंजदसम्मादिष्टिरासीए वि आविलयाए असंखेज्जिएण-ज्जिदमागेण गुणिदमेत्तो होदि । अधवा दोण्हं उवक्कमणकाला जिद्या वि सिरसा होति ति तो वि सम्मामिच्छादिष्टीहितो असंजदसम्मादिष्टी आविलयाए संखेज्जमागगुणा । कृदो १ सम्मामिच्छादिष्टीहितो असंजदसम्मादिष्टी आविलयाए संखेज्जमागगुणा । असंखेज्जिदमागगुणतादो ।

# मिच्छादिट्टी अणंतगुणां ॥ १४ ॥

उसका स्पष्टीकरण इस प्रकार है- इन सासादनसम्यग्दिष्ट आदि जीवोंकी अपेक्षा अन्तर्मुद्धर्तकालसे पत्योपम अपहत होता है, इस द्रव्यानुयोगद्वारके स्त्रमें जाना जाता है कि पत्योपमको अन्तर्मुद्धर्तसे खंडित करने पर एक खंडप्रमाण सम्यग्मिथ्यादिष्ट होते हैं। पुनः इस राशिको पत्योपमके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर असंख्यात पत्योप्मभाण असंयतसम्यग्दिष्टराशि होती है। परंतु यह ठीक नहीं है, क्योंकि, 'इन गुण-स्थानवर्ती जीवोंकी अपेक्षा अन्तर्मुद्धर्तकालसे पत्योपम अपदत होता है' इस सूत्रके साथ पूर्वोक्त कथनका विरोध आता है।

शंका - फिर आवलिक असंख्यातवें भागरूप गुणकारकी सिद्धि कैसे होती है ?

समाधान—सम्यग्मिध्यादृष्टिकं कालसे उसके योग्य असंख्यातगुणित कालसे संचित असंयतसम्यग्दृष्टि राशि प्रदृण करना चाहिये, क्योंकि, इस कालका सम्यग्मिध्यादृष्टिकं उपक्रमणकालसे असंख्यातगुणा उपक्रमणकाल पाया जाता है। यहां पर संचित असंयतसम्यग्दृष्टि राशि भी आवलीके असंख्यातचे भागसे गुणितमात्र है। अधवा, दोनोंके उपक्रमणकाल यद्यपि सदश होते हैं, तो भी सम्यग्मिध्यादृष्टियोंसे असंयतसम्यदृष्टि जीव आवलीके संख्यात भागगुणित हैं, क्योंकि, सम्यग्मिध्यात्वको प्राप्त होनेवाली राशिसे सम्यक्त्वको प्राप्त होनेवाली राशिसे सम्यक्त्वको प्राप्त होनेवाली राशि आवलीके असंख्यातचे भागगुणित है।

असंयतसम्यग्दृष्टियोंसे मिथ्यादृष्टि जीव अनन्तगुणित हैं ॥ १४॥

१ दव्वाणु. ६. (सा. ३ पृ. ६३.)

२ अ-कप्रत्योः ' -पिछदोवमेत्तो ' इति पाठः ।

३ मिप्पादप्टयोऽनन्तग्रुणाः । स. सि. १, ८. प्रतिषु ' अणंतग्रुणो ' इति पाढः ।

कुदो १ मिच्छादिद्वीणमाणंतियादो । को गुणगारो १ अभविसद्धिएहि अणंतगुणो, सिद्धेहि वि अणंतगुणो, अणंताणि सच्वजीवरासिपढमवग्गमूलाणि । को पिडभागो १ असंजदसम्मादिद्वी पिडभागो ।

असंजदसम्मादिद्विद्वाणे सञ्वत्थोव। उवसमसम्मादिद्वी ॥ १५॥ संजदासंजदादिद्वाणपिडसेहद्वं असंजदसम्मादिद्विद्वाणवयणं । उविरम्बनाणरासि-अवेक्खं सञ्वत्थोववयणं । सेससम्मादिद्विपिडसेहद्वमुवसमसम्मादिद्विवयणं ।

# खइयसम्मादिट्टी असंखेज्जगुणा ॥ १६ ॥

उवसमसम्मत्तादो खइयसम्मत्तमइदुष्ठहं, दंसणमोहणीयक्खएण उक्कस्सेण छम्मास-मंतिरिय उक्कस्सेण अद्वत्तरसदमेत्ताणं चेव उप्पज्जमाणत्तादो । खइयसम्मत्तादो उवसम-सम्मत्तमइसुलहं, सत्तरादिंदियाणि अंतिरिय एगसमएण पलिदोवमस्स असंखेज्जिदिभाग-मेत्तजीवेसु तदुप्पत्तिदंसणादो । तदो खइयसम्मादिद्वीहिंतो उवसमसम्मादिद्वीहिं असंखेज-गुणेहि होदच्चमिदि १ सचमेदं, किंतु संचयकालमाहप्पेण उवसमसम्मादिद्वीहिंतो खइय-

> क्योंकि, मिथ्यादृष्टि अनन्त होते हैं । शुंका—गुणकार क्या है ?

समाधान — अभव्यसिद्धोंसे अनन्तगुणा और सिद्धोंसे भी अनन्तगुणा गुणकार है, जो सम्पूर्ण जीवराशिके अनन्त प्रथम वर्गमूलप्रमाण है।

शंका-प्रतिभाग क्या है ?

समाधान--असंयतसम्यग्दि राशिका प्रमाण प्रतिभाग है।

असंयतसम्यग्दृष्टि गुणस्थानमें उपश्रमसम्यग्दृष्टि जीव सबसे कम हैं ॥ १५ ॥

संयतासंयत आदि गुणस्थानोंका निषेध करनेके लिये सूत्रमें 'असंयतसम्यग्दिष्टि-स्थान' यह वचन दिया है। आगे कही जानेवाली राशियोंकी अपेक्षा 'सबसे कम 'यह वचन दिया है। शेष सम्यग्दिष्टियोंका प्रतिषेध करनेके लिये 'उपशमसम्यग्दिष्ट 'यह वचन दिया है।

असंयतसम्यग्दृष्टि गुणस्थानमें उपश्चमसम्यग्दृष्टियोंसे श्वायिकसम्यग्दृष्टि जीव असंख्यातगुणित हैं ॥ १६ ॥

शंका—उपरामसम्यक्त्वसे क्षायिकसम्यक्त्व अतिदुर्लभ है, क्योंकि, दर्शनमोहनीयके क्षयद्वारा उत्कृष्ट छह मासके अंतरालसे अधिकसे अधिक एकसौ आठ
जीवोंकी ही उत्पत्ति होती है। परंतु क्षायिकसम्यक्त्वसे उपरामसम्यक्त्व अतिसुलभ है,
क्योंकि, सात रात-दिनके अंतरालसे एक समयमें पत्योपमके असंख्यातवें मागप्रमित
जीवोंमें उपरामसम्यक्त्वकी उत्पत्ति देखी जाती है। इसलिये क्षायिकसम्यन्दिष्टयोंसे
उपरामसम्यन्दिष्ट असंख्यातगुणित होना चाहिए ?

समाधान-यह कहना सत्य है, किन्तु संचयकालके माहात्म्यसे उपरामसम्य-

सम्माइहिणो असंखेज्जगुणा जादा । तं जहा— उन्नसममम्मत्तद्वा उक्कस्सिया वि अंतोमुहुत्तमेता चेय । खह्यसम्मत्तद्वा पुण जहाण्णया अंतोमुहुत्तं, उक्किस्सिया दोपुञ्चकोडिअन्मिहियतेत्तीससागरोनममेत्ता । तत्थ मिन्झमकालो दिवहुपालिदोनममेत्तो । एत्थ
अंतोमुहुत्तमंतिरय संखेज्जोनककमणसमएसु घेष्पमाणेसु पलिदोनमस्स असंखेज्जिदिभागमेतोनककमणकालो लन्भइ । एदेण कालेण संचिद्जीना नि पलिदोनमस्स असंखेज्जिदमागमेत्ता होद्ण आवलियाए असंखेज्जिदिभागमेत्तुनककमणकालेण समयं पिड उनक्कंतपलिदोनमस्स असंखेज्जिदिभागमेत्तजीनेण संचिद्वनसमसम्मादिद्वीहितो असंखेज्जगुणा
होति । ण सेसनियप्पा संभनंति, ताणमसंखेज्जगुणसुत्तेण सह निरोहा ।

एत्थ चोदओ भणदि— आविलयाए अमंखेज्जिदिभागमेत्तंतरेण खइयसम्मादिद्वीण सोहम्मे जइ संचओ कीरिद पवेसाणुमारिणिग्गमादो मणुसेरसु असंखेज्जा खइयसम्मादिद्विणो पार्वेति । अह संखेज्जाविलयंतरेण द्विइसंचओ कीरिद, तो मंखेज्जाविलयाहि पिलदोवमे खंडिदे एयक्खंडमत्ता खइयसम्मादिद्विणो पार्वेति । ण च एवं, आविलयाए असंखेज्जिदिभागमेत्तभागहारब्धवगमादो । तदो दोहि वि पयोरिह दोसो चेय द्वक्किदि

ग्हिष्योंसे क्षायिकसम्यग्हिष्ट असंख्यातगुणित हो जाते हैं। वह इस प्रकार है- उपराम-सम्यक्त्वका उत्कृष्ट काल भी अन्तर्मुहर्तमात्र हो है। परन्तु क्षायिकसम्यक्त्वका जघन्य काल अन्तर्मुहर्त हे और उत्कृष्ट काल दो पूर्वकोटिसे अधिक तेतीस सागरोपमप्रमाण है। उसमें मध्यम काल डेढ़ पल्योपमप्रमाण है। यहां पर अन्तर्मुहर्तकालको अन्तरित करके उपक्रमणके संख्यात समयोंके ब्रहण करने पर पल्योपमके असंख्यातवें भागमात्र उप-क्रमणकाल प्राप्त होता है। इस उपक्रमणकालके द्वारा संचित हुए जीव पल्योपमके असंख्यातवें भागमात्र हो करके भी आवलीके असंख्यातवें भागमात्र उपक्रमणकालके द्वारा प्रत्येक समयमें प्राप्त होनेवाल पल्योपमके असंख्यातवें भागमात्र जीवोंसे संचित हुए उपशामसम्यग्हिष्टयोंकी अपेक्षा असंख्यातगुणित होते हैं। यहां शेष विकल्प संभव नहीं हैं, क्योंकि, उन विकल्पोंका असंयतसम्यग्हिष्ट गुणस्थानमें 'उपशामसम्यग्हिप्योंसे क्षायिकसम्यग्हिष्ट असंख्यातगुणित हैं 'इस सूत्रके साथ विरोध आता है।

शंका—यहां पर शंकाकार कहता है कि आवलीके असंख्यातवें भागमात्र अन्तरसे श्लायिकसम्यग्दिथोंका सौधर्म स्वर्गमें यदि संचय किया जाता है तो प्रवेशके अनुसार निर्गम होनेसे अर्थात् आयके अनुसार न्यय होनेसे मनुष्योंमें असंख्यात श्लायिक-सम्यग्दिए जीव प्राप्त होते हैं। और यदि संख्यात आविल्योंके अन्तरालसे स्थितिका संचय करते हैं तो संख्यात आविल्योंसे पत्योपमके खंडित करने पर एक खंडमात्र श्लायिकसम्यग्दिए प्राप्त होते हैं। परंतु ऐसा है नहीं, क्योंकि, आविलके असंख्यातवें भागमात्र भागहार स्वीकार किया गया है। इसलिए दोनों प्रकारोंसे भी दोष ही प्राप्त होता है ?

ति ? ण एस दोसो, खइयसम्मादिद्वीणं पमाणागमण्डं पिलदोवमस्स संखेज्जाविलयमेत्तभागहारस्स जत्तीए उवलंभादो । तं जहा— अट्ठसमयब्मिहियछम्मासब्भंतरे जिद संखेज्जवक्कमणसमया लब्भंति, तो दिवङ्कपिलदोवमब्भंतरे किं लभामो ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओवट्टिदाए उवक्कमणकालो लब्भिद । तिम्म संखेजज्जीवेहि गुणिदे संखेज्जावलियाहि ओवट्टिदएलिदोवममेत्ता खइयसम्मादिद्विणो लब्भंति । तेण आविलयाए असंखेजजिदभागो भागहारो ति ण घेत्तव्वो । उवक्कमणंतरे आविलयाए असंखेज्जिदभागे संते
एदं ण घडिद ति णासंकणिज्जं, मणुसेसु खइयसम्मादिद्वीणं असंखेज्जाणमित्यत्तप्तसंगादो।
एवं संते सासणादीणमसंखेज्जाविलयाहि भागहारेण होदव्वं ? ण एस दोसो, इट्ठत्तादो ।
ण अण्णेसिमाइरियाणं वक्क्वाणेण विरुद्धं ति एदस्म वक्क्वाणस्स अभइत्तं, सुत्तेण सह
अविरुद्धस्स अभइत्तविरोहादो । एदेहि पिलदोवममविहरिद अंतोम्रहुत्तेण कालेणेति सुत्तेण
वि ण विरोहो, तस्स उवयारिणबंधणतादो ।

समाधान—यह कोई दोप नहीं है, क्योंकि, श्लायिकसम्यग्दृष्टियोंके प्रमाण लानके लिए पत्यापमका संख्यात आविलमात्र भागहार युक्तिसे प्राप्त हो जाता है। जैसे— आठ समय अधिक छह मासके भीतर यदि संख्यात उपक्रमणके समय प्राप्त होते हैं, तो ड़ेढ पत्योपमके भीतर कितन समय प्राप्त होंगे? इस प्रकार त्रैराशिक करने पर प्रमाणराशिसे फलराशिको गुणित करके और इच्छाराशिस भाजित कर देने पर उपक्रमणकाल प्राप्त होता है। उसे संख्यात जीवोंसे गुणित कर देने पर पत्योपममें संख्यात आविलयोंका भाग देने पर जो लब्ध आवे उतन श्लायिकसम्यग्दृष्टि जीव प्राप्त होते हैं। इसलिए यहां आवलीका असंख्यातवां भाग भागहार है, ऐसा नहीं प्रहण करना चाहिए।

उपक्रमणकालका अन्तर आवलीका असंख्यातवां भाग होने पर उपर्युक्त व्याख्यान घटित नहीं होता है, ऐसी आशंका भी नहीं करना चाहिए, क्योंकि, ऐसा मानने पर मनुष्योंमें असंख्यात श्रायिकसम्यग्दिष्योंके अस्तित्वका प्रसंग आता है।

शंका -यदि ऐसा है तो सासादनसम्यग्दिष्ट आदिके असंख्यात आविलयां भागहार होना चाहिए ?

समाधान-यह कोई दाप नहीं, क्योंकि, वह इप ही है।

तथा, यह व्याख्यान अन्य आचार्योंके व्याख्यानसे विरुद्ध है, इसिलिये इस-व्याख्यानके अभद्रता (अयुक्ति-संगतता) भी नहीं है, क्योंकि, इस व्याख्यानका सूत्रके साथ विरोध नहीं है, इसिलिय उसके अभद्रतांक माननमें विरोध आता है। 'इन राशि-योंके प्रमाणकी अपेक्षा अन्तर्मुद्धतंकालसे पल्योपम अपद्धत होता है' इस द्रव्यानुयोग-द्वारके सूत्रके साथ भी उक्त व्याख्यानका विरोध नहीं आता है, क्योंकि, वह सूत्र उप-वार-निमिक्तक है।

#### वेदगसम्मादिद्वी असंखेज्जगुणा ॥ १७ ॥

कुदो १ दंसणमेाहणीयक्खएणुप्पण्णखइयसम्मत्तादो खओवसमियवेदगसम्मत्तस्स सुड्डु सुलहत्तुवलंभा। को गुणगारो १ आवितयाए असंखेज्जिदभागा। कुदो १ ओघसोहम्म-असंजदसम्मादिद्विभागहारस्स आवितयाए असंखेज्जिदिभागपमाणत्तादो ।

# संजदासंजदट्टाणे सन्वत्थोवा खइयसम्मादिद्वी॥ १८॥

कुदो ? अणुन्त्रयसिंहद्खइयसम्मादिद्वीणमइदुल्लभत्तादो । ण च तिरिक्खेसु खइयसम्मत्तेण सह संजमासंजमो लब्भिद, तत्थ दंसणमोहणीयक्खवणाभावा। तं पि कुदो णन्त्रदे ? 'णियमा मणुसगदीए ' इदि सुत्तादो'। जे वि पुन्तं बद्धतिरिक्खाउआ मणुसा तिरिक्खेसु खइयसम्मत्तेणुप्पज्जंति, तेसिं ण संजमासंजमो अत्थि, भोगभूमिं मोत्तूण अण्णत्थुप्पत्तीए असंभवादो। तेण खइयसम्मादिद्विणो संजदासंजदा संखेज्जा चेय,

असंयतसम्यग्दृष्टि गुणस्थानमें श्वायिकसम्यग्दृष्टियोंसे वेदकसम्यग्दृष्टि जीव असंख्यातगुणित हैं ॥ १७ ॥

क्योंकि, दर्शनमोहनीय कर्मके क्षयसे उत्पन्न हुए श्रायिकसम्यक्तवकी अपेक्षा श्रायोपशमिक वेदकसम्यक्तवका पाना अति सुलभ है।

शंका-गुणकार क्या है ?

समाधान—आवलीका असंख्यातवां भाग गुणकार है, क्योंकि, सामान्यसे सौधर्मस्वर्गके असंयतसम्यग्दिष्ट देवोंका भागहार आवलीके असंख्यातवें भागप्रमाण होता है।

संयतासंयत गुणस्थानमें श्वायिकसम्यग्दृष्टि जीव सबसे कम हैं ॥ १८ ॥

क्योंकि, अणुव्रतसिहत क्षायिकसम्यग्दिष्योंका होना अत्यन्त दुर्लभ है। तथा तिर्यंचोंमें क्षायिकसम्यक्त्वके साथ संयमासंयम पाया नहीं जाता है, क्योंकि, तिर्यंचोंमें दर्शनमोहनीयकर्मकी क्षपणाका अभाव है।

शंका-यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान—'दर्शनमोहनीयका क्षपण करनेवाले जीव नियमसे मनुष्यगितमें होते हैं 'इस सूत्रसे जाना जाता है।

तथा जिन्होंने पहले तिर्यंचायुका वंध कर लिया है ऐसे जो भी मनुष्य क्षायिक सम्यक्त्वके साथ तिर्यंचोंमें उत्पन्न होते हैं उनके संयमासंयम नहीं होता है, क्योंकि, भोगभूमिको छोड़कर उनकी अन्यत्र उत्पत्ति असंभव है। इसलिये श्लायिकसम्यन्दिष्ट संयतासंयत जीव संख्यात ही होते हैं, क्योंकि, संयमासंयमके साथ श्लायिकसम्यक्त्व

१ दंसणमोहक्खवणापहवगो कम्मभूमिजादो द्व। णियमा मणुसगदीए णिहवगो चावि सन्बत्य ॥१॥ कसायपाहुडे, खवणाहियारे. १.

मणुसपज्जत्ते मोत्तृण अण्णत्थाभावा । अदो चेय भणिस्समाणासंखेज्जरासीहितो थोवा । उवसमसम्मादिट्टी असंखेज्जगुणा ॥ १९ ॥

को गुणगारो ? पितदोवमस्स असंखेज्जिदिभागो, असंखेज्जिणि पितदोवमपद्धम-वग्गमूलाणि । को पिडिभागो ? खइयसम्मादिष्टिसंजदासंजदमेत्तसंखेजरूवपिडिभागो । कुदो ? असंखेज्जावित्याहि पितदोवमे खंडिदे तत्थ एयखंडमेत्ताणग्रुवसमसम्मत्तेण सह संजदा-संजदाणग्रुवलंभा ।

# वेदगसम्मादिही असंखेजजगुणा ॥ २०॥

को गुणगारो ? आवितयाए असंखेज्जिदिभागो । एसो उनसमसम्मादिष्टिउकस्स-संचयादो वेदगसम्मादिष्टिउक्कस्ससंचयस्स सांतरस्स गुणगारो, अण्णहा पुण पितदो-वमस्स असंखेज्जिदिभागो गुणगारो, उनसमसम्मादिष्टिरासिस्स सांतरस्स कयाइ एग-जीवस्स वि उनलंभा । वेदगसम्मादिष्टिरासी पुण सञ्चकालं पिलदोनमस्स असंखेज्जिद-भागमेत्तो चेय, णिरंतरस्स समाणायव्ययस्स अण्णस्वावित्तिविरोहा ।

पर्याप्त मनुष्योंको छोड़कर दूसरी गतिमें नहीं पाया जाता है। और इसीलिये संयता-संयत क्षायिकसम्यग्दिष्ट आगे कही जानेवाली असंख्यात राशियोंसे कम होते हैं।

संयतासंयत गुणस्थानमें क्षायिकसम्यग्दृष्टियोंसे उपश्चमसम्यग्दृष्टि संयतासंयत असंख्यातगुणित हैं ।। १९ ।।

गुणकार क्या है ? पत्योपमका असंख्यातवां भाग गुणकार है, जो पत्योपमके असंख्यात प्रथम वर्गमूलप्रमाण है। प्रतिभाग क्या है ? क्षायिकसम्यग्द्दि संयतासंयतोंकी जितनी संख्या है तत्प्रमाण संख्यातक्ष्प प्रतिभाग है, क्योंकि, असंख्यात आविख्योंसे पत्योपमके खंडित करने पर उनमेंसे एक खंड मात्र उपशमसम्यक्त्वके साथ संयतासंयत जीव पाये जाते हैं।

संयतासंयत गुणस्थानमें उपश्रमसम्यग्दृष्टियोंसे वेदकसम्यग्दृष्टि असंख्यातगुणित हैं ॥ २० ॥

गुणकार क्या है ? आवलीका असंख्यातवां भाग गुणकार है। उपरामसम्यग्दष्टि-योंके उत्कृष्ट संचयसे वेदकसम्यग्दिएयोंके उत्कृष्ट सान्तर संचयका यह गुणकार है। अन्यथा पल्योपमका असंख्यातवां भाग गुणकार होता है, क्योंकि, उपरामसम्यग्दिएरिशि सान्तर है, इसलिए कदाचित् एक जीवकी भी उपलिध होती है। परंतु वेदकसम्यग्दिए-राशि सर्वकाल पल्योपमके असंख्यातवें भागमात्र ही रहती है, क्योंकि, जिस राशिका आय और व्यय समान है और जो अन्तर-रहित है, उसको अन्यरूप माननेमें विरोध आता है।

१ ' सांतरस्स ' इति पाठः केवलं म १ प्रती अस्ति, अन्यप्रतिषु नास्ति ।

# पमत्तापमत्तसंजदद्वाणे सन्बत्थोवा उवसमसम्मादिही ॥ २१ ॥

कुदो ? अतोग्रुहुत्तद्धांसंचयादो, उवसमसम्मत्तेण सह पाएण संजमं पडिवज्जं-ताणमभावादो च।

#### खइयसम्मादिट्टी संखेज्जगुणा ॥ २२ ॥

अतोम्रहुत्तेण संचिद्उवसमसम्मादिद्वीहिंतो देखणपुव्वकोडीसंचिद्खइयसम्मा-दिद्वीणं संखेजगुणतं पिंड विरोहाभावा । को गुणगारा १ संखेज्जा समया ।

# वेदगसम्मादिही संखेज्जगुणा ॥ २३ ॥

कुदो ? खइयादो खओवसियस्स सम्मत्तस्स पाएण संभवा । को गुणगारो ? संखेज्जा समया ।

#### एवं तिसु वि अद्धासु ॥ २४ ॥

जधा पमत्तापमत्तसंजदाणं सम्मत्तप्पाबहुअं परूविदं, तहा तिसु उवसामगद्धासु परूवेदव्वं । तं जहा- सव्वत्थोवा उवसमसम्मादिद्वी । खइयसम्मादिद्वी संखेज्जगुणा ।

त्रमत्तसंयत और अत्रमत्तसंयत गुणस्थानमें उपशमसम्यग्दृष्टि जीव सबसे कम

क्योंकि, एक तो उपशमसम्यन्दष्टियोंके संचयका काल अन्तर्मुहर्तमात्र है, और हुसरे उपशमसम्यक्तके साथ बहुलतासे संयमको प्राप्त होनेवाले जीवोंका अभाव है।

प्रमत्तसंयत और अप्रमत्तसंयत गुणस्थानमें उपश्चमसम्यग्दृष्टियोंसे क्षायिक-सम्यग्दृष्टि जीव संख्यातगुणित हैं ॥ २२ ॥

अन्तर्मुहर्तसे संचित होनेवाले उपशमसम्यग्दियोंकी अपेक्षा कुछ कम पूर्वकोटि कालसे संचित होनेवाले क्षायिकसम्यग्दियोंके संख्यातगुणित होनेमें कोई विरोध नहीं है। गुणकार क्या है ? संख्यात समय गुणकार है।

प्रमत्तसंयत और अप्रमत्तसंयत गुणस्थानमें क्षायिकसम्यग्दृष्टियोंसे वेदकसम्यग्दृष्टि जीव संख्यातगुणित हैं ॥ २३ ॥

क्योंकि, क्षायिकसम्यक्त्वकी अपेक्षा क्षायोपशमिकसम्यक्त्वका होना अधिक-तासे सम्भव है। गुणकार क्या है ? संख्यात समय गुणकार है।

इसी प्रकार अपूर्वकरण आदि तीन उपशामक गुणस्थानोंमें सम्यक्त्वसम्बन्धी अल्पबहुत्व है ॥ २४ ॥

जिस प्रकार प्रमत्तसंयत और अप्रमत्तसंयत जीवोंके सम्यक्त्वका अस्पबहुत्व कहा है, उसी प्रकार आदिके तीन उपशामक गुणस्थानोंमें भी प्रकृपण करना चाहिए। वह इस प्रकार है- तीनों उपशामक गुणस्थानोंमें उपशमसम्यग्हिष्ट जीव सबसे कम हैं। उनसे कारणं, दव्वाहियत्तादो । वेदगसम्मादिष्ठी णत्थि, तेण सह उवसमसेडीआरोहणामावा । उवसंतकसाएस सम्मत्तप्पाबहुगं किण्ण परूविदं १ ण एस दोसो, तिस अद्धास सम्मत्तप्पाबहुगं किण्ण परूविदं १ ण एस दोसो, तिस अद्धास सम्मत्तप्पाबहुगे अवगदे तत्थ वि तदवगमादो । सुई गहण्डं चदुस उवसमाएस ति किण्ण परूविदं १ ण, 'एगजोगणिहिद्वाणमेगदेसो णाणुवद्वदि 'ति णायादो उविर चदुण्हमणुउत्ति-प्पसंगां । होदु चे ण, पडिजोगीणं चदुण्हमुवसामगाणमभावा।

#### सन्वत्थोवा उवसमा ॥ २५ ॥

कुदो ? थोवायुपदेसादो संकलिदसंचयस्स वि थोवत्तस्स णायसिद्धत्तादो ।

क्षायिकसम्यग्दिष्ट जीव संख्यातगुणित हैं, क्योंकि, क्षायिकसम्यग्दिष्टयोंका यहां द्रव्यप्रमाण अधिक पाया जाता है। उपरामश्रेणीमें वेदकसम्यग्दिष्ट जीव नहीं पाये जाते हैं, क्योंकि, वेदकसम्यक्त्वके साथ उपरामश्रेणीके आरोहणका अभाव है।

शंका--उपशान्तकपाय गुणस्थानवर्ती जीवोंमें सम्यक्त्वका अल्पबहुत्व क्यों नहीं कहा ?

समाधान—यह कोई दोप नहीं, क्योंकि, तीनों उपशामक गुणस्थानोंमें सम्य-क्त्वका अल्पबहुत्व झात हो जाने पर उपशान्तकषाय गुणस्थानमें भी उसका झान हो जाता है।

शंका—सुख अर्थात् सुगमतापूर्वक शान होनेके लिए 'चारों उपशामक गुण-स्थानोंमें 'पेसा सत्रमें क्यों नहीं कहा ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, 'जिनका निर्देश एक समासके द्वारा किया जाता है उनके एक देशकी अनुवृत्ति नहीं होती हैं इस न्यायके अनुसार आगे कहे जानेवाले सूत्रोंमें चारों गुणस्थानोंकी अनुवृत्तिका प्रसंग प्राप्त होगा।

शंका—यदि आगे चारों उपशामकोंकी अनुवृत्तिका प्रसंग आता है, तो आने दो, क्या दोष है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, चारों उपशामकोंके प्रतियोगियोंका अभाव है। अर्थात् जिस प्रकार अपूर्वकरण आदि तीन गुणस्थानोंके भीतर उपशामक और उनके प्रतियोगी अपक पाये जाते हैं, उसी प्रकार चौथे उपशामक अर्थात् ग्यारहवें गुणस्थानमें उपशामकोंके प्रतियोगी अपक नहीं पाये जाते हैं।

अपूर्वकरण आदि तीन गुणस्थानोंमें उपशामक जीव सबसे कम हैं ॥ २५ ॥ क्योंकि, अल्प आयका उपदेश होनेसे संचित होनेवाली राशिके स्तोकपना अर्थात् कम होना न्यायसिक् है ।

१ प्रतिषु ' उबसामए सुचे ' इति पाठः ।

२ प्रतिषु ' -मणउत्तिप्पसंगा ' इति पाठः ।

इ प्रतिषु ' योवए पदेसादो ' इति पाठः ।

४ प्रतिषु ' सगलिदसंचयस्स ' इति पाढः ।

#### खवा संखेजजगुणा ॥ २६ ॥

कृदो १ संखेजजगुणायादो संचउवलंभा । उवसम-खवगाणमेदमप्पाबहुगं पुव्यं परूविदमिदि एत्थ ण परूविदव्वं १ ण, पुव्यम्रवसामग-खवगपवेसगाणमप्पाबहुगकथणादो । तदो चेव संचयप्पाबहुगिसद्वीए होदीदि चे सच्चं होदि, जुत्तीदो । जुत्तिवादे आणि-उणसत्ताणुग्गहहुमेदमप्पाबहुअं पुणो वि परूविदं । खवगसेडीए सम्मत्तप्पाबहुअं किण्ण परूविदं १ ण, तिसं खइयसम्मत्तं मोत्तृण अण्णसम्मत्ताभावा । तं कुदो णव्वदे १ खवगेसु उवसम-वेदगसम्मादिद्विद्व्वादिपरूवयसुत्ताणुवलंभा । उवसमा खवा ति सहा उवसम-सम्मत्त-खइयसम्मत्ताणं वाचया ण होति ति भणताणमभिष्पाएण खइयसम्मत्तस्स

अपूर्वकरण आदि तीन गुणस्थानवर्ती उपशामकोंसे तीनों गुणस्थानवर्ती क्षपक जीव संख्यातगुणित हैं ।। २६ ।।

क्योंकि, संख्यातगुणित आयसे क्षपकींका संचय पाया जाता है।

श्रृंका—उपशामक और क्षपकोंका यह अन्यवहुत्व पहले कह आये हैं, इसलिये यहां नहीं कहना चाहिये ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, पहले उपशामक और क्षपक जीवोंके प्रवेशकी अपेक्षा अल्पबहुत्व कहा है।

श्रंका — उसीस संचयके अल्पबहुत्वकी सिद्धि हो जायगी (किर उसे पृथक् क्यों कहा)?

समाधान—यह सत्य है कि युक्तिसे अल्पवहुत्वकी सिद्धि हो सकती है। किन्तु जो शिष्य युक्तिवादमें निपुण नहीं हैं, उनके अनुग्रहके लिये यह अल्पवहुत्व पुनः भी कहा है।

श्रीका-क्षपकश्रेणीमें सम्यक्त्वका अल्पबहुत्व क्यों नहीं कहा ?

समाधान — नहीं, क्योंकि, क्षपकश्रेणीवालोंके क्षायिकसम्यक्त्वको छोड़कर अन्य सम्यक्त्व नहीं पाया जाता है।

शंका यह कैसे जाना जाता है?

समाधान—क्योंकि, क्षपकश्रेणीवाले जीवोंमें उपरामसम्यग्दृष्टि और वेदक-सम्यग्दृष्टि जीवोंके द्रव्य अर्थात् संख्या और आदि पदसे क्षेत्र, स्पर्शन आदिके प्रक्रपक सूत्र नहीं पाये जाते हैं। उपरामक और क्षपक, ये दोनों राज्द क्रमशः उपरामसम्यक्त्व और क्षायिकसम्यक्त्वके वाचक नहीं हैं, ऐसा कथन करनेवाले आचार्योंके अभिप्रायसे

१ प्रतिषु ' अणिकणसंताणुग्गहट्ट- ' इति पाठः ।

अप्पाबहुवपरूवयाणि, पुन्वमपरूविदखवगुवसामगसंचयस्स अप्पाबहुवपरूवयाणि वा दो वि सुत्ताणि ति घेत्तन्त्रं ।

एवं ओघपरूवणा समत्ता।

#### आदेसेण गदियाणुवादेण णिरयगदीए णेरइएसु सन्वत्थोवा सासणसम्मादिद्वीं ॥ २७ ॥

आदेसवयणं ओघपिडसेहफलं । सेसमग्गणादिपिडसेहट्टं गिदयाणुवादवयणं । सेसगिदपिडसेहणट्टो णिरयगिदिणिदेसो । सेसगुणद्वाणपिडसेहट्टो सासणिहिसो । उविर उच्चमाणगुणद्वाणदव्वेहितो सासणा दव्वपमाणेण थोवा अप्पा इदि उत्तं होदि ।

# सम्मामिच्छादिट्टी संखेज्जगुणां ॥ २८॥

कुदो ? सासणुवक्कमणकालादो सम्माभिच्छादिद्विउवक्कमणकालस्स संखेज्ज-गुणस्स उवलंभा । को गुणगारो ? संखेज्जसमया । हेट्टिमरासिणा उवरिमरासिम्हि भागे

ये दोनों सूत्र क्षायिकसम्यक्त्वके अस्पबहुत्वके प्ररूपक हैं, तथा पहले नहीं प्ररूपण किये गये क्षपक और उपशामकसम्बन्धी संचयके अस्पबहुत्वके प्ररूपक हैं, ऐसा अर्थ प्रहण करना चाहिए।

#### इस प्रकार ओघप्ररूपणा समाप्त हुई।

आदेशकी अपेक्षा गतिमार्गणाके अनुवादसे नरकगतिमें नारिकयोंमें सासादन-सम्यग्दृष्टि जीव सबसे कम हैं ॥ २७॥

सूत्रमें 'आदेश' यह वचन ओघका प्रतिपेध करनेके लिए है। रोष मार्गणा आदिके प्रतिपेध करनेके लिए 'गितमार्गणाके अनुवादसे' यह वचन कहा है। रोष गितियोंके प्रतिपेधक लिए 'नरकगित' इस पदका निर्देश किया। रोप गुणस्थानोंके प्रतिपेधक लिए 'नरकगित' इस पदका निर्देश किया। रोप गुणस्थानोंके प्रतिपेधार्थ 'सासादन' इस पदका निर्देश किया। ऊपर कहे जानेवाले रोप गुणस्थानोंके द्रव्यप्रमाणोंकी अपेक्षा सासादनसम्यग्दिए जीव द्रव्यप्रमाणसे स्तोक अर्थात् अल्प होते हैं, यह अर्थ कहा गया है।

नारिकयोंमें सासादनसम्यग्दृष्टियोंसे सम्यग्मिश्यादृष्टि जीत्र संख्यातगुणित हैं ॥ २८ ॥

क्योंकि, सासादनसम्यग्दिश्योंके उपक्रमणकालसे सम्यग्मिध्यादृश्यिका उप-क्रमणकाल संख्यातगुणा पाया जाता है। गुणकार क्या है दे संख्यात समय गुणकार है। अधस्तनराशिका उपरिमराशियोंमें भाग देने पर गुणकारका प्रमाण आता है। अधस्तन-

१ विशेषेण गत्यत्रवादेन नरकगतौ सर्वास पृथिवीस सर्वतः स्तोकाः सासादनसम्यग्दष्टयः । स. सि. १, ८.

२ सम्यामिष्यादृष्टयः संख्येयग्रुणाः । स. सि. १, ८.

हिदे गुणगारो आगच्छदि । को हेट्टिमरासी ? जो थोवो । जो पुण बहु सो उवरिमरासी । एदमत्थपदं जहावसरं सव्वत्थ वत्तव्वं ।

#### असंजदसम्मादिद्दी असंखेज्जगुणा ।। २९ ॥

कदो १ सम्मामिच्छादिद्विउवक्कमणकालादो असंजदसम्मादिद्विउवक्कमणकालस्स असंखेजजगुणस्य संभवुवलंभा, सम्मामिच्छत्तं पडिवज्जमाणजीवेहितो सम्मत्तं पडिवज्ज-माणजीवाणमसंखेज्जगुणचादो वा । को गुणगारो ? आविलयाए असंखेज्जदिभागो । हेड्डिम-रासिणा उवरिमरासिमोवद्भिय गुणगारो साहेयच्वो ।

#### मिच्छादिही असंखेज्जगुणां ॥ ३० ॥

२६२ ]

को गुणगारो ? असंखेज्जाओ सेडीओ पदरस्स असंखेजदिभागो। तासि सेढीणं विक्खंभसूची अंगुलस्स असंखेज्जदिभागो, असंखेज्जाणि अंगुलवग्गमूलाणि विदियवग्ग-मूलस्स असंखेज्जभागमेत्ताणि । तं जधा - असंजदसम्मादिद्वीहि स्वचिअंगुलविदियवग्गमूलं गुणेद्रण तेण स्वचिअंगुले भागे हिदे लद्धमंगुलस्स असंखेज्जदिभागो । असंखेज्जाणि अंगुल-वग्गामृलाणि गुणगारविक्खंभसूची होदि ति कथं णव्वदे ? उच्चदे- असंजदसम्मादिद्वीहि राशि कौनसी है ? जो अल्प होती है, वह अधस्तनराशि है, और जो बहुत होती है, वह उपरिमराशि है। यह अर्थपद यथावसर सर्वत्र कहना चाहिए।

नारिकयोंमें सम्यमिग्थ्यादृष्टियोंसे असंयत्सम्यग्दृष्टि असंख्यात्गृणित हैं।।२९।। क्योंकि, सम्याग्मथ्यादृष्टियोंके उपक्रमणकालसे असंयतसम्यग्दृष्टियोंका उपक्रमण-काल असंख्यातगुणा पाया जाता है। अथवा, सम्यग्मिथ्यात्वको प्राप्त होनेवाले जीवोंसे सम्यक्त्वको प्राप्त होनेवाले जीव असंख्यातगुणित होते हैं । गुणकार क्या है? आवलीका असंख्यातवां भाग गुणकार है। अधस्तनराशिसे उपरिमराशिको अपवर्तित करके गुणकार सिद्ध कर लेना चाहिए।

नारिकयोंमें असंयतसम्यग्दृष्टियोंसे मिथ्यादृष्टि जीव असंख्यात्गुणित हैं ॥३०॥ गुणकार क्या है ? असंख्यात जगश्रेणियां गुणकार है, जो जगश्रेणियां जगप्रतरके असंख्यातवें भागप्रमाण हैं। उन जगश्रेणियोंकी विष्कंभसूची अंगुलके असंख्यातवें भाग-प्रमाण है। जिसका प्रमाण अंगुलके द्वितीय वर्गमूलके असंख्यातवें भागमात्र असंख्यात प्रथम वर्गमूल है, वह इस प्रकार है- असंयतसम्यग्दृष्टियोंके प्रमाणसे सूच्यंगुलके द्वितीय धर्गमुलको गुणित करके जो लब्ध आवे, उससे सूच्यंगुलमें भाग देने पर अंगुलका **असंख्यातवां भाग लब्ध आता है** ।

ग्रंका अंगुलके असंख्यात वर्गमूल गुणकार-विष्कंमस्वी है, यह कैसे जाना नाता है ?

समाधान-असंयतसम्यग्दृष्टियोंके प्रमाणसे स्च्यंगुलके द्वितीय वर्गमूलके १ असंयतसम्यग्दष्टयोऽसंख्येयगुकाः। स. ति. १, ८. २ मिप्यादष्टयोऽसंख्येयगुकाः। स. ति. १, ६.

द्वचिअंगुलविदियवग्गमूले भागे हिदे लद्धाम्म जित्तयाणि रूवाणि तित्तयाणि अंगुलपढम-वग्गमूलाणि । कुदो १ दन्वविक्खंभद्धची घणंगुलविदियवग्गमूलमेत्ता, असंजदसम्मा-दिद्वीहि तिम्म घणंगुलविदियवग्गमूले ओविद्वदे असंखेज्जाणि सृचिअंगुलपढमवग्ग-मूलाणि होति ति तंत-जित्तिसिद्धीदो । तत्थ जेतियाणि रूवाणि तेत्तियमेत्ता सेडीओ गुणगारो होदि ।

# असंजदसम्माइद्विद्वाणे सञ्वत्थोवा उवसमसम्म।दिद्वी ॥ ३१॥

कुदो १ अंतोम्रहुत्तमेत्तुवसमसम्मत्तद्वाए उवक्कमणकालेण आविलयाए असंखेजिदि-भागेण संचिदत्तादो उच्चमाणसव्वसम्मादिद्विरासीहितो उवसमसम्मादिद्वी थोवा होति ।

#### खइयसम्मादिही असंखेज्जगुणा ॥ ३२ ॥

कुदो १ सहावदो चेव उवसमसम्मादिद्वीहिंतो असंखेज्जगुणसरूवेण खइयसम्मा-इद्वीणमणाइणिहणमवद्वाणादो, संखेज्जपिलदोवमन्भंतरे पिलदोवमस्स असंखेज्जिदमाग-मेनुवक्कमणकालेण संचिदत्तादो असंखेज्जगुणा ति वृत्तं होदि। एत्थतणखइयसम्मा-दिद्वीणं भागहारो असंखेज्जाविलयाओ। कुदो १ ओघासंजदसम्मादिद्वीहिंतो असंखेज्ज-

भाजित करने पर लब्धमें जितना प्रमाण आवे, उतने स्च्यंगुलके प्रथम वर्गमूल गुणकार-विष्कंभस्चीमें होते हैं, क्योंकि, द्रव्यविष्कंभस्ची घनांगुलके द्वितीय वर्गमूलमात्र है। इसलिए असंयतसम्यग्दिएयोंके प्रमाणसे उस घनांगुलके द्वितीय वर्गमूलके अपवर्तित कर देनेपर स्च्यंगुलके असंख्यात प्रथम वर्गमूल होते हैं, यह प्रकार आगम और युक्तिसे सिद्ध है। अतएव वहांपर जितनी संख्या हो तन्मात्र जगश्रेणियां यहांपर गुणकार है।

नारिकयोंमें असंयतसम्यग्दृष्टि गुणस्थानमें उपशमसम्यग्दृष्टि सबसे कम हैं ॥३१॥ क्योंकि, अन्तर्मुहुर्तमात्र उपशमसम्यक्त्वके कालमें आवलीके असंख्यातवें भाग-प्रमाण उपक्रमणकाल द्वारा संचित होनेके कारण आगे कहे जानेवाले सर्व प्रकारके सम्यग्दृष्टियोंकी राशियोंसे उपशमसम्यग्दृष्टि जीव थोड़े होते हैं।

नारिकयोंमें असंयतसम्यग्दष्टि गुणस्थानमें उपश्चमसम्यग्दष्टियोंसे श्वायिकसम्यग्दिष्ट असंख्यातगुणित हैं ॥ ३२ ॥

क्योंकि, स्वभावसे ही उपरामसम्यग्दिश्योंकी अपेक्षा क्षायिकसम्यग्दिश्योंका असंख्यातगुणितरूपसे अनादिनिधन अवस्थान है, जिसका तात्पर्य यह है कि संख्यात पत्योपमके भीतर पत्योपमके असंख्यातवें भागमात्र उपत्रमणकाल द्वारा संचित होनेसे क्षायिकसम्यग्दिश् जीव उपरामसम्यग्दिश्योंसे असंख्यातगुणित हैं। यहां नारिकयोंमें जो क्षायिकसम्यग्दिश् हैं उनके प्रमाणके लानेके लिए भागहारका प्रमाण असंख्यात आवलियां हैं, क्योंकि, ओघ असंयतसम्यग्दिश्योंसे असंख्यातगुणित हीन ओघ क्षायिकसम्यग्दिश

गुणहीणओघखइयसम्मादिद्वीणं असंखेज्जिदमागमेत्तादो । ण वासपुधत्तंतरसुत्तेण सह विरोहो, सोहम्मीसाणकप्पं मोत्तृण अण्णत्थ द्विदखइयसम्मादिद्वीणं वासपुधत्तस्स विउलत्त-वाइणो' गहणादो । तं तहा घेप्पदि ति कुदो णव्यदे ? ओघुवसमसम्मादिद्वीहिंतो ओघखइयसम्मादिद्वी असंखेज्जगुणा ति अप्पाबहुअसुत्तादो ।

# वेदगसम्मादिट्टी असंखेज्जगुणा ॥ ३३ ॥

कुदो १ खइयसम्मत्तादो खओवसमियस्स वेदगसम्मत्तस्स सुलहत्तुवलंभा । को गुणगारो १ आवलियाए असंखेज्जदिभागो । कधमेदं णव्वदे १ आइरियपरंपरागदु-वदेसादो ।

#### एवं पढमाए पुढवीए णेरइया ॥ ३४ ॥

जहा सामण्णणेरइयाणमप्पाबहुअं परूविदं, तहा पढमपुढवीणेरइयाणमप्पाबहुअं परू-वेदच्वं, ओघणेरइयअप्पाबहुआलावादो पढमपुढवीणेरइयाणमप्पाबहुआलावस्स भेदाभावा ।

जीव असंख्यातवें भाग ही होते हैं। इस कथनका वर्षपृथक्त अन्तर यतानेवाले सूत्रके साथ विरोध भी नहीं आता है, क्योंकि, सौधर्म और ऐशानकल्पको छोड़कर अन्यत्र स्थित क्षायिकसम्यग्दियोंके अन्तरमें कहे गये वर्षपृथक्त्वके 'पृथक्तव ' शब्दको वैपुल्य- बाची प्रहण किया गया है।

र्गुका—यहां पर पृथक्त्वका अर्थ वैपुल्यवाची ब्रहण किया गया है, यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान — 'ओघ उपरामसम्यग्दिएयोंसे ओघ क्षायिकसम्यग्दिए जीव असं-ख्यातगुणित हैं ' इस अल्पवहुत्वके प्रतिपादक सूत्रसे जाना जाता है।

नारिकयोंमें असंयतसम्यग्दष्टि गुणस्थानमें क्षायिकसम्यग्दिष्टियोंसे वेदकसम्यग्दिष्टि असंख्यातगुणित हैं ॥ ३३ ॥

क्योंकि, क्षायिकसम्यक्त्वकी अपेक्षा क्षायोपशमिक वेदकसम्यक्त्वकी प्राप्ति सुलभ है। गुणकार क्या है ? आवलीका असंस्थातवां भाग गुणकार है।

शंका-यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान—आचार्य परम्परासे आये हुए उपदेशके द्वारा जाना जाता है। इसी प्रकार प्रथम पृथिवीमें नारिकयोंका अल्पबहुत्व है ॥ ३४ ॥

जिस प्रकार सामान्य नारिकयोंका अल्पवहुत्व कहा है, उसी प्रकार पहली पृथि-वीके नारिकयोंका अल्पवहुत्व कहना चाहिए, क्योंकि, सामान्य नारिकयोंके अल्पबहुत्वके कथनसे पहली पृथिवीके नारिकयोंके अल्पबहुत्वके कथनमें कोई भेद नहीं है। किन्तु

१ पुहुत्तसदो बहुत्तवाई । क. प. चूर्णि.

पन्जवद्वियणए अवलंबिन्जमाणे अत्थि विसेसो, सो जाणिय वत्तव्वो ।

# विदियाए जाव सत्तमाए पुढवीए णेरइएसु सन्वत्थोवा सासण-सम्मादिद्री ॥ ३५ ॥

विदियादिछण्हं पुढवीणं सासणसम्मादिष्टिणो बुद्धीए पुध पुध द्विय सञ्वत्योवा ति उत्तं । कुदो १ छण्हमप्पाबहुआणमेयत्तविरोहादो । सञ्त्रेहितो थोवा सञ्वत्योवा । आदि-अंतेसु णेरइएसु णिहिट्ठेसु सेसमिन्झिमणेरइया सन्त्रे णिहिट्ठा चये, जावसहुन्वार-णण्णहाणुववत्तीदो । जावसहेण सत्तमपुढवीणेरइयाण' मज्जादत्ताए ठिवदाए', विदियपुढवी-णेरइयाणमादित्तमावादिदं । आदी अंता च मज्झेण विणा ण होति ति चढुण्हं पुढवी-णेरइयाणं मज्झिमत्तं पि जावसहेणेव परुविदं। तदो पुध पुध पुढवीणसुन्वारणा ण कदा।

#### सम्मामिन्छादिद्वी संखेजज्युणा ॥ ३६॥

विदियपुढवीआदिसत्तमपुढवीपज्जंतसासणाणमुविर पुघ पुघ छपुढवीसम्मामिच्छा-दिद्विणो संखेज्जगुणा, सासणसम्मादिद्विउवक्कमणकालादो सम्मामिच्छादिद्विउवक्कमण-पर्यायार्थिकनयका अवलम्बन करने पर कुछ विशेषता है, सो जानकर कहना चाहिए। (वेखो भाग ३, पृ. १६२ हत्यादि।)

नारिकयों में दूसरीसे लेकर सातवीं पृथिवी तक सासादनसम्यग्दृष्टि जीव सबसे कम हैं ॥ ३५ ॥

दूसरीको आदि लेकर छहाँ पृथिवियोंके सासादनसम्यग्दृष्टियोंको बुद्धिके द्वारा पृथक् पृथक् स्थापित करके प्रत्येक सबसे कम हैं, ऐसा अर्थ कहा गया है, क्योंकि, छहाँ अल्पबहुत्वोंको एक माननेमें विरोध आता है। सबसे थोड़ोंको सर्वस्तोक कहते हैं। आदिम और अन्तिम नारिकयोंके निर्देश कर देने पर शेष मध्यम सभी नारिकयोंका निर्देश हो ही जाता है, अन्यथा यावत् शब्दका उच्चारण नहीं वन सकता है। यावत् शब्दके द्वारा सातवीं पृथिविके नारिकयोंके मर्यादारूपसे स्थापित किये जानेपर दूसरी पृथिविके नारिकयोंके आदिएना अपने आप आ जाता है। आदि और अन्त मध्यके बिना नहीं होते हैं, इसलिए चार पृथिवियोंके नारिकयोंके मध्यमपना भी यावत् शब्दके द्वारा ही प्रक्षित कर दिया गया। इसी कारण पृथक् पृथक् रूपसे पृथिवियोंका नाम-निर्देशपूर्वक उच्चारण नहीं किया गया है।

नाराकियोंमें दूसरीसे लेकर सातवीं पृथिवी तक सासादनसम्यग्दृष्टियोंसे सम्य-

ग्मिष्यादृष्टि जीव संख्यातगुणित हैं ॥ ३६ ॥

दूसरी पृथिवीसे लेकर सातवीं पृथिवी तक सासादनसम्बन्दिष्ट्योंके ऊपर पृथक् पृथक् छह पृथिवियोंके सम्यग्मिथ्यादृष्टि नारकी संस्थातगुणित हैं, क्योंकि, सासादन-सम्यन्दिष्ट्योंके उपक्रमणकालसे सम्यग्मिथ्यादृष्टियोंका उपक्रमणकाल युक्तिसे संस्थातः

# कालस्स जुत्तीए संखेज्जगुणजुवलंगा । को गुणगारो ? संखेज्जा समया । असंजदसम्मादिट्टी असंखेज्जगुणा ॥ ३७॥

कुदो ? छप्पुढविसम्मामिच्छादिद्विउवक्कमणकालेहिंतो छप्पुढविअसंजदसम्मा-दिद्विउवक्कमणकालाणमसंखेजगुणत्तदंसणादो, एगसमएण सम्मामिच्छत्तम्रवक्कमंतजीवेहिंतो एगसमएण वेदयसम्मत्तमुवक्कमंतजीवाणमसंखेजजगुणत्तादो वा । को गुणगारो ? आव-लियाए असंखेजजिदभागो । कधमेदं णव्यदे ? ' एदेहि पलिदोवममविहरिद अंतोम्रहुत्तेण कालेणोत्ति' सुत्तादो । असंखेजजावलियाहि अंतोम्रहुत्तत्तं किण्ण विरुज्झिद ति उत्ते ण, ओघअसंजदसम्मादिद्विअवहारकालं मोत्तृण सेसगुणपिकविण्णाणमवहारकालस्य कज्जे कारणोवयारेण अंतोम्रहुत्तसिद्धीदो ।

# मिच्छादिट्टी असंखेज्जगुणा ॥ ३८ ॥

छण्हं पुढवीणमसंजदसम्मादिद्वीहिंतो सेडीवारस-दसम-अट्टम-छट्ट-तइय-विदियवग्ग-

गुणा पाया जाता है। गुणकार क्या है? संख्यात समय गुणकार है।

नारिकयोंमें दूसरीसे सातवीं पृथिवी तक सम्यग्मिध्यादृष्टियोंसे असंयतसम्यग्दृष्टि जीव संख्यात्रगुणित हैं ॥ ३७ ॥

क्योंकि, छह पृथिवियांसम्बन्धी सम्यग्मिध्यादृष्टियोंके उपक्रमणकालोंसे छह पृथिवीगत असंयतसम्यग्दृष्टियोंका उपक्रमणकाल असंख्यातगुणा देखा जाता है। अथवा, एक समयके द्वारा सम्यग्मिध्यात्वको प्राप्त होनेवाल जीवोंकी अपक्षा एक समयके द्वारा वेदकसम्यक्तवको प्राप्त होनेवाले जीव असंख्यातगुणित होते हैं। गुणकार क्या है? आवलीका असंख्यातवां भाग गुणकार है।

शंका-यह कैसे जाना जाता है?

समाधान-- ' इन जीवराशियोंके द्वारा अन्तर्मुद्धर्तकालसे पत्योपम अपद्वत होता है, ' इस द्रव्यानुयागद्वारके सूत्रसे जाना जाता है।

शंका—अन्तर्मुद्दर्तका अर्थ असंख्यात आवित्यां लेनसे उसका अन्तर्मुद्दर्तपना विरोधको क्यों नहीं प्राप्त होता है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, ओघअसंयतसम्यग्दप्र जीवोंके अवहारकालको छोड़-कर शेष गुणस्थान-प्रतिपन्न जीवोंके अवहारकालका कार्यमें कारणका उपचार कर लेनेस अन्तर्भुद्वर्तपना सिद्ध हो जाता है।

नाराकियोंमें दूसरीसे सातवीं पृथिवी तक असंयतसम्यग्दृष्टियोंसे मिथ्यादृष्टि जीव असंख्यातगुणित हैं ॥ ३८ ॥

द्वितीयादि छहाँ पृथिवियोंके असंयतसम्यन्द्दष्टियोंसे जगश्रेणीके बारहवें, दशवें,

मूलोविट्टदसेडीमेत्तछप्पुढिविमिच्छादिद्विणो असंखेज्जगुणा होति। को गुणगारो १ सेडीए असंखेज्जिदिभागो, असंखेज्जिणि सेडीपढमवग्गमूलाणि। को पिडभागो १ असंखेज्जिणि सेडीवारसम-दसम-अट्टम-छट्ट-तिदय-विदियवग्गमूलाणि। कुदो १ असंजदसम्मादिद्विरासिणा गुणिदत्तादो ।

# असंजदसम्मादिद्विद्वाणे सञ्बत्थोवा उवसमसम्मादिद्वी ॥ ३९॥

सन्वेहि उच्चमाणद्वाणेहिंतो त्थोवा ति सन्वत्थोवा । कुदो १ आविलयाए असंखे-ज्जिदभागमेत्तउवक्कमणकालेण संचिदत्तादो ।

# वेदगसम्मादिही असंखेज्जगुणा ॥ ४० ॥

एत्थ पुन्तं व तीहि पयारेहि सेचियमरूवेहि गुणयारे। परूवेदन्त्रो । एत्थ खइयसम्मादिद्विणो ण परूविदा, हेद्विमछप्पुढवीसु तेसिसुववादाभावा, मणुसगई सुन्चा अण्णत्थ दंसणमोहणीयखवणाभावादो च ।

आठवें, छठवें, तीसरे और दूसरे वर्गमूलसे भाजित जगश्रेणीप्रमाण छह पृथिवियोंके मिध्यादि नारकी असंख्यातगुणित होते हैं। गुणकार क्या है? जगश्रेणीका असंख्यातवां भाग गुणकार है, जो जगश्रेणीके असंख्यात प्रथम वर्गमूलप्रमाण है। प्रतिभाग क्या है? जगश्रेणीके वारहवें, दशवें, आठवें, छठवें, तीसरे और दूसरे असंख्यात वर्गमूलप्रमाण प्रतिभाग है, क्योंकि, य सव असंयतसम्यग्दि एरादिसे गुणित हैं।

नारिकयोंमें द्वितीयादि छह पृथिवियोंके असंयतसम्यग्दृष्टि गुणस्थानमें उपश्चम-सम्यग्दृष्टि जीव सबसे कम हैं ॥ ३९ ॥

आगे कह जानवाले स्थानों ने उपशमसम्यग्दिष्ट थां है होते हैं, इसार्रिय वे सर्व-स्तोक कहलाते हैं, क्योंकि, आवर्लाके असंख्यातवें भागमात्र उपक्रमणकालसे उनका संचय होता है।

नारिकयोंमें द्वितीयादि छह पृथिवियोंके असंयतसम्यग्दृष्टि गुणस्थानमें उपश्रम-सम्यग्दृष्टियोंसे वेदकसम्यग्दृष्टि जीव असंख्यातगुणित हैं ॥ ४० ॥

यहां पर पहलेके समान सेचिकस्वरूप अर्थात् मापके विशेष भेदस्वरूप तीनों प्रकारोंसे गुणकारका प्ररूपण करना चाहिए (देखां पृ. २४९)। यहां क्षायिकसम्यग्दिष्ट-योंका प्ररूपण नहीं किया है, क्योंकि, नीचेकी छह पृथिवियोंमें शायिकसम्यग्दिष्ट्योंकी उत्पत्ति नहीं होती है, और मनुष्यगतिको छोदकर अन्य गतियोंमें दर्शनमोहनीयकी क्षपणा नहीं होती है।

# तिरिक्खगदीए तिरिक्ख-पंचिंदियतिरिक्ख-पंचिंदियपज्जत्त-तिरिक्ख-पंचिंदियजोणिणीसु सव्वत्थोवा संजदासंजदां ॥ ४१ ॥

पयद्चउिन्नहतिरिक्खेसु जे देसव्तर्शणो ते तेसि चेव सेमगुणद्वाणजीवेहिंतो थोवा ति चदुण्हमप्पाबदुआणं मूलपद्मेदेण परूविदं । किमद्वं देसव्वर्शणो थोवा १ मंजमा-संजम्जवलंभस्स सुदुल्लहत्तादो ।

# सासणसम्मादिट्टी असंखेज्जगुणां ॥ ४२ ॥

चडिवहितिरिक्खाणं जे सासणसम्मादिष्टिणो ते सग-सगसंजदासंजदेहितो असं-खेज्जगुणा, संजमासंजप्रुवलंभादो सासणगुणलंभस्स सुलहत्तुवलंभा। को गुणगारा १ आविलयाए असंखेज्जदिभागो। तं कधं णव्वदे १ अंतोग्रहुत्तसुत्तादो, आइरियपरंपरा-गहुबदेसादो वा।

#### सम्मामिच्छादिहिणो संस्रेज्जगुणा ॥ ४३ ॥

तिर्यंचगतिमें तिर्यंच, पंचेन्द्रियतिर्यंच, पंचेन्द्रियपर्याप्त और पंचेन्द्रिययोनिमती तिर्यंच जीवोंमें संयतासंयत सबसे कम हैं ॥ ४१॥

प्रकृत चारों प्रकारोंके तिर्यंचोंमें जो तिर्यंच देशवती हैं, वे अपने ही शेष गुण-स्थानवर्ती जीवोंसे थोड़े हैं, इस प्रकार इससे चारों प्रकारके तिर्यंचोंके अल्पबहुत्वका मूलपद प्रकृपण किया गया है।

शंका-देशवती अस्प क्यों होते हैं ?

समाधान - क्योंकि, संयमसंयमकी प्राप्ति अतिदुर्लभ है।

उक्त चारों प्रकारके तिर्यंचोंमें संयतासंयतोंसे सासादनसम्यग्दृष्टि जीव असंख्यात-गुणित हैं ॥ ४२ ॥

चारों प्रकारके तिर्यंचोंमें जो सासादनसम्यग्दष्टि जीव हैं, वे अपने अपने संयता-संयतोंसे असंख्यातगुणित हैं, क्योंकि, संयमासंयम-प्राप्तिकी अपेक्षा सासादन गुण-स्थानकी प्राप्ति सुलभ है। गुणकार क्या है ? आवलीका असंख्यातवां भाग गुणकार है।

शंका-यह कैसे जाना जाता है?

समाधान-अन्तर्मुद्वर्त अवहारकालके प्रतिपादक सूत्रसे और आचार्य-परम्परासे आये हुए उपदेशसे यह जाना जाता है।

उक्त चारों प्रकारके तिर्यचोंमें सासादनसम्यग्दृष्टियोंसे सम्यग्मिध्यादृष्टि जीव संख्यातगुणित हैं ॥ ४३ ॥

१ तिर्यमातौ तिरश्रा सर्वतः स्तोकाः संयतासंयताः । स. ति. १, ८.

२ इतरेषां सामान्यवत् । सः सि.१, ८.

चउन्त्रिहतिरिक्खसासणसम्मादिद्वीहिंतो सग-सगसम्मामिच्छादिद्विणो संखेज्ज-गुणा। कुदे। १ सासणुवक्कमणकालादो सम्मामिच्छादिद्वीणम्रवक्कमणकालस्स तंत-जुत्तीए संखेज्जगुणचुवरुमा। को गुणगारो १ संखेज्जसमया।

#### असंजदसम्मादिट्टी असंखेज्जगुणा ॥ ४४ ॥

चउिवहितिरिक्खसम्मामिन्छ।दिद्वीहिंतो तेसिं चेव असंजदसम्मादिद्विणो असंखेजगुणा । कुदो ? सम्मामिन्छत्तमुवक्कमंतजीवेहिंते। सम्मत्तमुवक्कमंतजीवाणमसंखेजगुणतादो । को गुणगारो ? आविलयाए असंखेज्जिदिभागो । तं कुदो णव्वदे १ 'पलिदोवममविहरिद अंतोम्रहुत्तेणेति ' सुत्तादो, आइरियपरंपरागद्वदेसादो वा ।

# मिच्छादिद्दी अणंतगुणा, मिच्छादिद्दी असंखेजजगुणा ॥४५॥

चदुण्हं तिरिक्खाणममंजदसम्मादिद्वीहिंतो तेसि चेव मिच्छादिद्वी अणंतगुणा असंखेज्जगुणा य । विष्पडिसिद्धमिदं । जिद अणंतगुणा, कधमसंखेज्जगुणतं ? अह

चारों प्रकारके सासादनसम्यग्दि तिर्यंचोंमेंसे अपने अपने सम्यग्मिण्यादिष्टि तिर्यंच संख्यातगुणित हैं, क्योंकि, सासादनसम्यग्दिष्टियोंके उपक्रमणकालसे सम्यग्मिण्या-दिश्योंका उपक्रमणकाल आगम और युक्तिस संख्यातगुणा पाया जाता है। गुणकार क्या है ? संख्यात समय गुणकार है।

उक्त चारों प्रकारके तिर्यचोंमें सम्यग्मिध्यादृष्टियोंसे असंयतसम्यग्दृष्टि जीव असंख्यात्रगुणित हैं ॥ ४४ ॥

चारों प्रकारके सम्यग्मिथ्यादृष्टि तिर्यचौसे उनके ही असंयतसम्यग्दृष्टि जीव असंख्यातगुणित हैं, क्योंकि, सम्यग्मिथ्यात्वको प्राप्त होनेवाले जीवौसे सम्यक्त्वको प्राप्त होनेवाले जीव असंख्यातगुणित होते हैं। गुणकार क्या है? आवलीका असंख्यातवां भाग गुणकार है।

शंका--यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान--' इन जीवराशियोंके प्रमाणकारा अन्तर्मुद्दर्त कालसे पत्योपम अपहत होता है ' इस द्रम्यानुयोगद्वारके सूत्रसे और आचार्य-परम्परासे आये हुए उपदेशसे जाना जाता है।

उक्त चारों प्रकारके तिर्यंचोंमें असंयतसम्यग्दृष्टियोंसे मिध्यादृष्टि जीव अनन्त-गुणित हैं, और मिध्यादृष्टि जीव असंख्यात्गुणित हैं ॥ ४५ ॥

चारों प्रकारके असंयतसम्यग्दि तिर्यंचोंसे उनके ही मिथ्यादि तिर्यंच अनम्त-गुणित हैं और असंख्यातगुणित भी हैं।

शंका—यह बात तो विप्रतिषिद्ध अर्थात् परस्पर-विरोधी है। धिद अनम्त-गुणित हैं, तो वहां असंख्यातगुणत्व नहीं बन सकता है; और धिद असंख्यातगुणित हैं, तो असंखेज्जगुणा, कधमणंतगुणत्तं; दोण्हमक्कमेण एयत्थ पउत्तिविरोहा ? एत्थ परिहारो उच्चदे— 'जहा उद्देसो तहा णिद्देसो 'त्त णायादो 'तिरिक्खिमच्छादिट्टी केविडिया, अणंता, सेसितिरिक्खितियिमच्छादिट्टी असंखेज्जा ' इदि सुत्तादो वा एवं संबंधो कीरदे— तिरिक्खिमच्छादिट्टी अणंतगुणा, सेसितिरिक्खितयिमच्छादिट्टी असंखेज्जगुणा त्ति, अण्णहा दोण्ह्युच्चारणाए विहलत्तप्पसंगा । को गुणगारो ? तिरिक्खिमच्छादिट्टीणमभवसिद्धिएहि अणंतगुणो, सिद्धेहि वि अणंतगुणो, अणंताणि सच्वजीवरामिपढमवग्गमूलाणि गुणगारो । को पिडिमागो ? तिरिक्खअसंजदमम्मादिट्टिगमी पिडिभागो । सेसितिरिक्खितियिमच्छादिट्टीणं गुणगारो पदरस्म असंखेज्जिदिभागो, असंखेज्जिदेभागो । सेसितिरिक्खितियिमच्छादिट्टीणं गुणगारो पदरस्म असंखेज्जिदिभागो, असंखेज्जिदेभागो, पिलदोत्तमस्सासंखेज्जिदिभागो । को पिडिभागो ? घणंगुलस्म असंखेज्जिदिभागो, पिलदोत्तमस्सासंखेज्जिदिभागो । गुणगारो । को पिडिभागो ? सग-मगअमंजदमम्मादिट्टी पिडिभागो ।

# असंजदसम्मादिद्विद्वाणे सन्वत्थोवा उवसमसम्मादिद्वी ॥ ४६॥

अनन्तगुणत्व कैसे वन सकता है, क्योंकि, दोनोंकी एक साथ एक अर्थमें प्रवृत्ति होनेका विरोध है ?

समाधान—इस शंकाका परिहार करते हैं— 'उद्देशके अनुसार निर्देश किया जाता है' इस न्यायसे, अथवा 'मिथ्यादृष्टि सामान्य तिर्यंच कितने हैं? अनन्त हैं, शेप तीन प्रकारके मिथ्यादृष्टि तिर्यंच असंख्यात हैं दस सूत्रसे इस प्रकार सम्बन्ध करना चाहिए— मिथ्यादृष्टि सामान्यतिर्यंच अनन्तगुणित हैं और शेप तीन प्रकारके मिथ्यादृष्टि तिर्यंच असंख्यातगुणित हैं। यदि एसा न माना जायगा, तो दोनों पदोंकी उद्यारणोके विफलताका प्रसंग प्राप्त होगा।

यहांपर गुणकार क्या है ? अभव्यसिद्धांने अनन्तगुणा और निद्धांसे भी अनन्तगुणा तिर्यंच मिथ्यादृष्टियोंका गुणकार हं, जो सम्पूर्ण जीवरिशिक अनन्त प्रथम वर्गमूलप्रमाण है। प्रतिभाग क्या है ? असंयतसम्यन्दृष्टि निर्यंचरिश प्रतिभाग है। शेष तीन
प्रकारके तिर्यंच मिथ्यादृष्टियोंका गुणकार जगप्रतरका असंख्यातवां भाग है, जो जगश्रेणिक असंख्यात प्रथम वर्गमूलप्रिमेन असंख्यात जगश्रेणिप्रमाण है। प्रतिभाग क्या है ?
घनांगुलका असंख्यातवां भाग प्रतिभाग है। अथवा, पत्योपमके असंख्यातवें भागप्रिमत
प्रतरांगुल प्रतिभाग है। अथवा, अपने अपने द्याका असंख्यातवां भाग गुणकार है।
प्रतिभाग क्या है ? अपने अपने असंयतसम्यग्दृष्टि जीवोंका प्रमाण प्रतिभाग है।

तिर्यंचोंमें असंयतसम्यग्दिष्ट गुणस्थानमें उपश्चमसम्यग्दिष्ट जीव सबसे कम

तं जहा- चउन्विहेसु तिरिक्षेसु भणिस्समाणसन्वसम्माहद्विदन्वादो उवसम-सम्माहद्वी थोवा, आवित्याए असंखेज्जिदमागमेत्तउवक्क्रमणकालब्भंतरे संचिद्तादो।

# स्रहयसम्मादिही असंखेज्जगुणा ॥ ४७ ॥

कुदो १ असंखेज्जनस्साउगेसु पिलदोनमस्स असंखेज्जिदभागमेत्तकालेण संचि-दत्तादो, अणाइणिहणस्रूचेण उनसमसम्मादिङ्ठीहिंतो खड्यसम्मादिङ्ठीणं आविलयाए असंखेज्जिदिभागगुणत्तेण अन्द्वाणादो वा । आविलयाए असंखेज्जिदिभागो गुणगारो ति कर्षं णव्नदे १ आइरियपरंपरागदुनदेसादो ।

#### वेदगसम्मादिही असंखेज्जगुणा ॥ ४८ ॥

कुदो १ दंसणमोहणीयक्लएणुप्पण्णखइयसम्मत्ताणं सम्मत्तुप्पत्तीदो पुन्त्रमेव बद्धतिरिक्खाउआणं पउरं संभवाभावा । ण य लोए सारदव्वाणं दुल्लहत्तमप्पमिद्धं, अस्स-हत्थि-पत्थरादिसु साराणं लोए दुल्लहत्तुवलंभा ।

वह इस प्रकार है- चारों प्रकारके तिर्यंचोंमें आग कहे जानेवाले सर्व सम्यग्दिष्ट-योंक द्रव्यप्रमाणसे उपरामसम्यग्दिष्ट जीव अल्प हैं, क्योंकि, आवलीके असंख्यातवें भाग-मात्र उपक्रमणकालके भीतर उनका संचय होता है।

तिर्यंचोंमें असंयतसम्यग्दष्टि गुणस्थानमें उपश्रमसम्यग्दिष्टियोंसे क्षायिकसम्यग्दिष्ट जीव असंख्यातगुणित हैं ॥ ४७ ॥

क्योंकि, असंख्यात वर्षकी आयुवाले जीवोंमें पत्योपमके असंख्यातवें भागमात्र कालके द्वारा संचित होनेस, अथवा अनादिनिधनस्वरूपसे उपशमसम्यग्दिष्योंकी अपक्षा क्षायिकसम्यग्दिष्ट जीवोंका आवलीके असंख्यातवें भाग गुणितप्रमाणसे अवस्थान पाया जाता है।

शंका--यहां आवलीका असंख्यातवां भाग गुणकार है, यह कैसे जाना जाता है ? समाधान--आचार्य परम्परासे आए हुए उपदेशसे जाना जाता है।

तिर्यंचोंमें असंयतसम्यग्दृष्टि गुणस्थानमें श्वायिकमम्यग्दृष्टियोंसे वेदकसम्यग्दृष्टि जीव असंख्यातगुणित हैं ॥ ४८ ॥

क्योंकि, जिन्होंने सम्यक्त्वकी उत्पत्तिमे पूर्व ही निर्यंच आयुका बंध कर लिया है, ऐसे दर्शनमोहनीयके क्षयसे उत्पन्न हुए क्षायिकसम्यग्दिए जीवोंका प्रचुरतासे होना संभव नहीं है। और, लोकमें सार पदार्थोंकी दुर्लभता अप्रसिद्ध भी नहीं है, क्योंकि, अश्व, हस्ती और पापाणादिकोंमें सार पदार्थोंकी सर्वत्र दुर्लभता पाई जाती है। संजदासंजदद्वाणे सञ्वत्थोवा उवसमसम्माइद्वी ॥ ४९ ॥ इदो १ देसव्ययाणुविद्भुवसमसम्मत्तस्स दुष्टहत्तादो । वेदगसम्मादिद्वी असंखेज्जगुणा ॥ ५० ॥

को गुणगारो १ आवित्याए असंखेज्जिदिभागो । एदम्हादो गुणगारादो णव्वदे समयं पिंड तदुवचयादो असंखेज्जगुणत्तेणुविचदा ति असंखेज्जगुणत्तं । एत्थ खहय-सम्माइद्वीणमप्पाबहुअं किण्ण परुविदं १ ण, तिरिक्खेस असंखेज्जवस्साउएस चेय खहय-सम्मादिद्वीणस्ववादुवलंभा । पंचिदियतिरिक्खजोणिणीसु सम्मत्तप्पाबहुअविसेसपदु-प्पायणहुसुत्तरसुत्तं भणदि-

णवरि विसेसो, पंचिंदियतिरिक्खजोणिणीसु असंजदसम्मादिद्वि-संजदासंजदुहुाणे सञ्बत्थोवा उवसमसम्मादिद्वी ॥ ५१ ॥

सुगममेदं ।

वेदगसम्मादिट्टी असंखेज्जगुणा ॥ ५२ ॥

तिर्यंचोंमें संयतासंयत गुणस्थानमें उपश्चमसम्यग्दृष्टि जीव सबसे कम हैं ॥४९॥ क्योंकि, देशवतसहित उपश्चमसम्यक्त्वका होना दुर्लभ है।

तिर्यंचोंमें संयतासंयत गुणस्थानमें उपश्चमसम्यग्दृष्टियोंसे वेदकसम्यग्दृष्टि जीव असंख्यातगुणित हैं ॥ ५० ॥

गुणकार क्या है ? आवलीका असंख्यातवां भाग गुणकार है। इस गुणकारसे यह जाना जाता है कि प्रतिसमय उनका उपचय होनेसे वे असंख्यातगुणित संचित हो जाते हैं, इसलिए उनके प्रमाणके असंख्यातगुणितता वन जाती है।

शंका — यहां संयतासंयत गुणस्थानमें शायिकसम्यग्दिष्टि तिर्यंचोका अल्पबहुत्व क्यों नहीं कहा ?

समाधान -- नहीं, क्योंकि, असंख्यात वर्षकी आयुवाले भोगभूमियां तिर्येचोंमें ही भाविकसम्यग्दिष्ट जीवोंका उपपाद पाया जाता है।

अब पंचेन्द्रियतिर्यंच योनिमितयोंमें सम्यक्त्वके अल्पबहुत्वसम्बन्धी विशेषके प्रतिपादन करनेके लिए उत्तर सूत्र कहते हैं—

विशेषता यह है कि पंचेन्द्रियतिर्यंच योनिमातियोंमें असंयतसम्यग्दृष्टि और संयतासंयत गुणस्थानमें उपश्रमसम्यग्दृष्टि जीव सबसे कम हैं ॥ ५१॥

यह सूत्र सुगम है।

पंचेन्द्रियतिर्यंच योनिमतियोंमें असंयतसम्यग्दृष्टि और संयतासंयत गुणस्थानमें उपश्रमसभ्यग्दृष्टियोंसे वेद्कसम्यग्दृष्टि जीव असंख्यातगुणित हैं ॥ ५२ ॥

को गुणगारो ? आवितयाए असंखेज्जिदिभागो । एत्थ खइयसम्मादिष्टीणमप्पा-बहुअं णित्थ, सिन्दितथीसु सम्मादिष्टीणसुववादाभावा, मणुसगइविदिरत्तण्णगईसु दंसण-मोहणीयक्खवणाभावाच्च ।

मणुसगदीए मणुस-मणुसपज्जत्त-मणुसिणीसु तिसु अद्धासु उव-समा पवेसणेण तुल्ला थोवां ॥ ५३॥

तिसु वि मणुसेसु तिष्णि वि उवसामया पवेसणेण अण्णोण्णमवेक्खिय तुल्ला सरिसा, चउवण्णमेत्तत्तादो । ते च्चेय थोवा, उवरिमगुणद्वाणजीवावेक्खाए ।

उवसंतकसायवीदरागछदुमत्था तेत्तिया चेव ॥ ५४ ॥

कुदो ? हेट्टिमगुणहाणे पिडवण्णजीवाणं चेय उवसंतकसायवीदरागछदुमत्थ-पञ्जाएण परिणामुवलंभा । संचयस्स अप्पाबहुअं किण्ण पर्क्ववदं ? ण, पवेसप्पाबहुएण चेय तदवगमादो । जदो संचओ णाम पवेसाहीणों, तदो पवेसप्पाबहुएण सरिसो संचयप्पाबहुओ ति पुध ण उत्तो ।

गुणकार क्या है? आवलीका असंख्यातवांआग गुणकार है। यहां पंचेन्द्रियतिर्यंच योनिमतियोंमें क्षायिकसम्यग्दि जीवोंका अल्पबहुत्व नहीं है, क्योंकि, सर्व प्रकारकी स्त्रियोंमें सम्यग्दि जीवोंका उपपाद नहीं होता है, तथा मनुष्यगतिको छोड़कर अन्य गतियोंमें दर्शनमाहनीयकर्मकी क्षपणाका भी अभाव है।

मनुष्यगतिमें मनुष्य, मनुष्यपर्याप्त और मनुष्यिनयोंमें अपूर्वकरण आदि तीन गुणस्थानोंमें उपञामक जीव प्रवेशकी अपेक्षा तुल्य और अल्प हैं ॥ ५३ ॥

सूत्रोक्त तीनों प्रकारके मनुष्योंमें अपूर्वकरण आदि नीनों ही उपशामक जीव प्रवेदासे परस्परकी अपेक्षा तुल्य अर्थात् सदश हैं, क्योंकि, एक समयमें अधिकसे अधिक चौपन जीवांका प्रवेश पाया जाता है। तथा, य जीव ही उपरिम गुणस्थानोंके जीवोंकी अपेक्षा अल्प हैं।

उपज्ञान्तकपायवीतरागछबस्य जीव प्रवेशसे पूर्वीक्त प्रमाण ही हैं ॥ ५४ ॥ क्योंकि, अधस्तन गुणस्थानोंको प्राप्त हुए जीवोंका ही उपज्ञान्तकपायवीतराग- छब्रस्थरूप पर्यायसे परिणमण पाया जाता है।

शंका--यहां उपशामकोंके संचयका अल्पबहुत्व क्यों नहीं बतलाया ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, प्रवेशसम्बन्धी अल्पबहुत्वसे ही उसका ज्ञान हो जाता है। चूंकि, संचय प्रवेशके आधीन होता है, इसलिए प्रवेशके अल्पबहुत्वसे संचयका अल्पबहुत्व सहश है, अतएव उसे पृथक् नहीं बतलाया।

१ मनुष्यगतौ मनुष्याणामुपञ्चमकादिप्रमन्तसंयतान्तानां सामान्यवत् । स. सि. १,८.

२ व प्रती ' पवेसहीणो ' आ-कप्रत्योः ' पवेसाहिणो ' इति पाठः ।

खवा संखेजजगुणा ॥ ५५ ॥ इदो १ अड्डचरसदमेचचादो ।

खीणकसायवीदरागछदुमत्था तत्तिया चेव ॥ ५६ ॥ स्वाममेदं।

सजोगिकेवली अजोगिकेवली पवेसणेण दो वि तुल्ला तत्तिया चेय ॥ ५७ ॥

कुदो १ खीणकसायपज्जाएण परिणदाणं चेय उत्तरगुणहाणुवक्कम्रवरुंभा । सजोगिकेवली अद्धं पडुच्च संखेज्जगुणा ॥ ५८ ॥

मणुस-मणुसपञ्जत्तएसु ओघसजोगिरासि ठविय हेट्टिमरासिणा ओवट्टिय गुणगारो उप्पादेदन्वो । मणुसिणीसु पुण तप्पाओग्गसंखेज्जसजोगिजीवे द्वविय अहुत्तरसदं मुच्चा तप्पाओग्गसंखेज्जसजोगिजीवे द्वविय अहुत्तरसदं मुच्चा तप्पाओग्गसंखेज्जखीणकसाएहि ओवट्टिय गुणगारो उप्पादेदन्वो ।

तीनों प्रकारके मनुष्योंमें उपञ्चान्तकषायवीतरागछबस्थोंसे क्षपक जीव संख्यातगुणित हैं ॥ ५५ ॥

क्योंकि, क्षपकसम्बन्धी एक गुणस्थानमें एक साथ प्रवेश करनेवाले जीवोंका प्रमाण एक सो आठ है।

तीनों प्रकारके मनुष्योंमें श्लीणकषायवीतरागछद्मस्थ जीव पूर्वोक्त प्रमाण ही

यह सूत्र सुगम है।

तीनों प्रकारके मनुष्योंमें सयोगिकेवली और अयोगिकेवली, ये दोनों भी प्रवेशसे तुल्य और पूर्वोक्त प्रमाण ही हैं ॥ ५७ ॥

क्योंकि, श्लीणकषायरूप पर्यायसे परिणत जीवोंका ही आगेके गुणस्थानोंमें उपक्रमण (गमन) पाया जाता है।

तीनों प्रकारके मनुष्योंमें सयोगिकवली संचयकालकी अपेक्षा संख्यातगुणित

सामान्य मनुष्य और पर्याप्त मनुष्यों में से बाघ सयोगिकेवलीराशिको स्थापित करके और उसे अधस्तनराशिसे भाजित करके गुणकार उत्पन्न करना चाहिए। किन्तु मनुष्यिनयों में उनके योग्य संख्यात सयोगिकेवली जीवोंको स्थापित करके एक सौ आठ संख्याको छोड़कर उनके योग्य संख्यात क्षीणकपायवीतरागछग्रस्थोंके प्रमाणसे भाजित करके गुणकार उत्पन्न करना चाहिए।

# अपमत्तसंजदा अक्खवा अणुवसमा संखेज्जगुणा ॥ ५९ ॥

मणुस-मणुसपन्जत्ताणं ओघम्हि उत्त-अप्पमत्तरामी चेव होदि । मणुसिणीसु पुण तप्पाओग्गसंखेन्जमेत्तो होदि । सेसं सुगमं ।

पमत्तसंजदा संखेजजगुणा ॥ ६० ॥

एदं पि सुगमं।

संजदासंजदां संखेज्जगुणां ॥ ६१ ॥

मणुस-मणुसपञ्जत्तएसु संजदासंजदा संखेञ्जकोडिमेत्ता । मणुसिणीसु पुण तप्पाओग्गसंखेञ्जरूत्रमेत्ता ति घेत्तव्या, वद्दमाणकाले एतिया ति उवदेसाभावा । सेसं सुगमं ।

# सासणसम्मादिद्वी संखेज्जगुणा ॥ ६२ ॥

कुदो १ तत्तो संखेज्जगुणकोडिमेत्तत्तादो । मणुसिणीसु तदो संखेज्जगुणा, तप्पाओग्गसंखेजजरूबमेत्ततादो । सेसं सुगमं ।

तीनों प्रकारके मनुष्योंमें सयोगिकेवलीसे अक्षपक और अनुपद्मामक अप्रमत्त-संयत संख्यातगुणित हैं ॥ ५९ ॥

ओघप्रस्पणामें कही हुई अप्रमत्तसंयतोंकी राशि ही मनुष्य-सामान्य और मनुष्य-पर्याप्तक अप्रमत्तसंयतोंका प्रमाण है। किन्तु मनुष्यिनयोंमें उनके योग्य संख्यात भाग-मात्र राशि होती है। शेष सूत्रार्थ सुगम है।

तीनों प्रकारके मनुष्योंमें अप्रमत्तसंयतयोंसे प्रमत्तसंयत संख्यातगुणित हैं ॥६०॥ यह सूत्र भी सुगम है।

तीनों प्रकारके मनुष्योंमें प्रमत्तसंयतोंसे संयतासंयत संख्यातगुणित हैं ॥ ६१ ॥ मनुष्य-सामान्य और मनुष्य-पर्याप्तकोंमें संयतासंयत जीव संख्यात कोटिष्रमाण होते हैं। किन्तु मनुष्यनियोंमें उनके योग्य संख्यात रूपमात्र होते हैं, ऐसा अर्थ प्रहण करना चाहिए, क्योंकि, वे इतने ही होते हैं, इस प्रकारका वर्तमान कालमें उपदेश नहीं पाया जाता। शेष स्त्रार्थ सुगम है।

तीनों प्रकारके मनुष्योंमें संयतासंयतोंसे सासादनसम्यग्दृष्टि संख्यातगुणित है।। ६२।।

क्योंकि, वे संयतासंयतोंके प्रमाणसे संख्यातगुणित कोटिमात्र होते हैं। मनुष्य-नियोंमें सासादनसम्यग्डिप्ट जीव मनुष्य-सामान्य और मनुष्य-पर्याप्तक सासादनसम्य-ग्डिप्योंसे संख्यातगुणित होते हैं, क्योंकि, उनका प्रमाण उनके योग्य संख्यात रूपमात्र है। शेष सुत्रार्थ सुगम है।

१ प्रतिषु ' संजदा ' इति पाठः । २ ततः संख्येयगुणाः संयतासंयताः । स. सि. १, ८.

३ सासादनसम्यग्दष्टयः संख्येयगुणा । स. सि. १,८.

सम्मामिच्छादिद्दी संखेज्जगुणां ॥ ६३ ॥
एदं पि सुगमं ।
असंजदसम्मादिद्दी संखेज्जगुणां ॥ ६४ ॥
कुदो १ सत्तकोडिसयमेत्रतादो । सेसं सुगमं ।
मिच्छादिद्दी असंखेज्जगुणा, मिच्छादिद्दी संखेज्जगुणां ॥६५॥
असंखेज्ज-संखेज्जगुणाणमेगत्थ संभवाभावा एवं संबंधो कीरदे— मणुसमिच्छा-

दिट्ठी असंखेज्जगुणा । इदो १ सेडीए असंखेज्जदिभागपरिमाणत्तादो । मणुसपज्जत्त-मणुसिणी मिच्छादिद्वी संखेज्जगुणा, संखेज्जरूवपरिमाणत्तादो । सेसं सुगमं ।

असंजदसम्मादिद्विद्वाणे सन्वत्थोवा उवसमसम्मादिद्वी ॥ ६६॥

तीनों प्रकारके मनुष्योंमें मामादनसम्यग्दृष्टियांसे सम्यग्मिध्यादृष्टि संख्यातगुणित हैं ॥ ६३ ॥

यह सूत्र भी सुगम है।

तीनों प्रकारके मनुष्योंमें मम्यग्मिध्याद्दिष्योंसे असंयतसम्यग्दिष्ट संख्यातगुणित

क्योंकि, असंयतसम्यग्दि मनुष्योंका प्रमाण सान सो कोटिमात्र है। शेष स्त्रार्थ सुगम है।

तीनों प्रकारके मनुष्योंमें असंयतसम्यग्दृष्टियोंसे मिध्यादृष्टि असंख्यातगुणित हैं, और मिध्यादृष्टि संख्यातगुणित हैं ॥ ६५ ॥

असंख्यातगुणित और संख्यातगुणित जीवोंका एक अर्थमें होना संभव नहीं है, इसिलए इस प्रकार सम्बन्ध करना चाहिए- असंयतसम्यग्दि सामान्य मनुष्योंसे मिथ्यादिष्ट सामान्य मनुष्य असंख्यातगुणित होते हैं, क्योंकि, उनका प्रमाण जगश्रेणीके असंख्यातवें भाग है। तथा मनुष्य-पर्याप्त और मनुष्यनी असंयतसम्यग्दिष्योंसे मनुष्य-पर्याप्त और मनुष्यनी भिथ्यादिष्ट संख्यातगुणित होते हैं, क्योंकि, उनका प्रमाण संख्यात क्रिपमात्र ही पाया जाता है। शेष स्त्रार्थ सुगम है।

तीनों प्रकारके मनुष्योंमें असंयतसम्यग्दृष्टि गुणस्थानमें उपश्चमसम्यग्दृष्टि सबसे कम हैं ॥ ६६ ॥

१ सम्यन्मिय्यादृष्टयः संख्येयगुणाः । स. सि. १, ८.

२ असंयतसम्यन्दष्टयः संख्येयगुणाः। स. सि. १, ८.

३ मिष्यादृष्टयोऽसंस्येयगुणाः । स. सि. १, ८.

खहयसम्मादिही संखेज्जगुणा ।। ६७ ॥ वेदगसम्मादिही संखेज्जगुणा ।। ६८ ॥ एदाणि तिण्णि वि सुनाणि सुगमाणि । संजदासंजदद्वाणे सञ्वत्थोवा खहयसम्मादिही ॥ ६९ ॥

खीणदंसणमोहणीयाणं देससंजमे वहंताणं बहूणमभावा । खीणदंसणमोहणीया पाएण असंजदा होद्ण अच्छंति । ते संजमं पडिवज्जंता पाएण महन्वयाइं चेव पडि-वज्जंति, ण देसन्वयाइं ति उत्तं होदि ।

उवसमसम्मादिट्टी संखेज्जगुणा ॥ ७० ॥

खइयसम्मादिहिसंजदासंजदेहितो उयसमसम्मादिहिसंजदासंजदाणं बहुणग्रुवलंगा। वेदगसम्मादिही संखेजजगुणा ॥ ७१॥

कुदो ? बहुवायत्तादो, मंचयकालस्म बहुत्तादो वा, उवसममम्मत्तं पेक्खिय वेदगसम्मत्तस्स सुलहत्तादो वा।

उपश्चमसम्यग्दृष्टियोंसे क्षाथिकसम्यग्दृष्टि संख्यातगुणित हैं ॥ ६७ ॥ क्षायिकसम्यग्दृष्टियोंसे वेदकमम्यग्दृष्टि संख्यातगुणित हैं ॥ ६८ ॥ ये तीनों ही सूत्र सुगम हैं।

तीनों प्रकारके मनुष्योंमें मंयतामंयत गुणस्थानमें श्वाधिकसम्यग्दृष्टि सबसे कम

क्योंकि, दर्शनमं।हनीयकर्मका क्षय करनेवाले और देशसंयममें वर्तमान बहुत जीवोंका अभाव है। दर्शनमं।हनीयका क्षय करनेवाले मनुष्य प्रायः असंयमी होकर रहते हैं। व संयमको प्राप्त होते हुए प्रायः महावर्तोको ही धारण करते हैं, अणुवर्तोको नहीं; यह अर्थ कहा गया है।

तीनों प्रकारके मनुष्योंमें संयतासंयत गुणस्थानमें क्षायिकसम्यग्दृष्टियोंसे उपश्चम-सम्यग्दृष्टि संख्यातगुणित हैं ॥ ७० ॥

क्योंकि, शायिकसम्यग्दि संयतासंयतोंसे उपशमसम्यग्दि संयतासंयत मनुष्य बहुत पाये जाते हैं।

तीनों प्रकारके मनुष्योंमें संयतासंयत गुणस्थानमें उपश्चमसम्यग्दृष्टियोंसे वेदक-सम्यग्दृष्टि संख्यातगुणित हैं ॥ ७१ ॥

क्योंकि, उपरामसम्यग्दिएयोंकी अपेक्षा वेदकसम्यग्दिएयोंकी आय अधिक है,
· अथवा संचयकाल बहुत है, अथवा उपरामसम्यक्त्वको देखते हुए अर्थात् उसकी अपेक्षा वेदकसम्यक्त्वका पाना सुलभ है। पमत्त-अपमत्तसंजदद्वाणे सञ्वत्थोवा उवसमसम्मादिद्वी ॥७२॥ कुदो १ थोवकालसंचयादो ।

खइयसम्मादिट्टी संखेज्जगुणा ॥ ७३ ॥

बहुकालसंचयादो ।

वेदगसम्मादिङ्गी संखेज्जगुणा ॥ ७४ ॥

खइयसम्मत्तेण संजमं पिडवज्जमाणजीवेहितो वेदगसम्मत्तेण संजमं पिडवजमाण-जीवाणं बहुत्तुवरुंभा । मणुसिणीगयविसेसपदुष्पायणद्वं उवरिमसुत्तं भणदि-

णवरि विसेसो, मणुसिणीसु असंजद-संजदासंजद-पमत्तापमत्त-संजदद्वाणे सन्वत्थोवा खइयसम्मादिद्वी ॥ ७५ ॥

कुदो १ अप्पसत्थवेदोदएण दंसणमोहणीयं खर्वेतजीवाणं बहूणमणुवलंभां । उवसमसम्मादिद्वी संखेज्जगुणा ॥ ७६॥

तीनों प्रकारके मनुष्योंमें प्रमत्तसंयत और अप्रमत्तसंयत गुणस्थानमें उपश्चम-सम्यग्दष्टि सबसे कम हैं ॥ ७२ ॥

क्योंकि, इनका संचयकाल अल्प है।

तीनों प्रकारके मनुष्योंमें प्रमत्तसंयत और अप्रमत्तसंयत गुणस्थानमें उपश्चमसम्य-ग्दृष्टियोंसे क्षायिकसम्यग्दृष्टि संख्यातगुणित हैं ॥ ७३ ॥

क्योंकि, इनका संचयकाल बहुत है।

तीनों प्रकारके मनुष्योंमें प्रमत्तसंयत और अप्रमत्तसंयत गुणस्थानमें श्वायिकसम्य-ग्दृष्टियोंसे वेदकसम्यग्दृष्टि संख्यातगुणित हैं ॥ ७४ ॥

क्योंकि, क्षायिकसम्यक्त्वके साथ संयमको प्राप्त होनेवाले जीवोंकी अपेक्षा वेदकसम्यक्तवके साथ संयमको प्राप्त होनेवाले जीवोंकी अधिकता पाई जाती है। अब मनुष्यनियोंमें होनेवाली विशेषताके प्रतिपादन करनेके लिए उत्तर सूत्र कहते हैं—

केवल विशेषता यह है कि मनुष्यिनयोंमें असंयतसम्यग्दृष्टि, संयतासंयत, प्रमत्त-संयत और अप्रमत्तसंयत गुणस्थानमें श्वायिकसम्यग्दृष्टि जीव सबसे कम हैं।। ७५।।

क्योंकि, अप्रशस्त वेदके उदयके साथ दर्शनमोहनीयको क्षपण करनेवाले जीव बहुत नहीं पाये जाते हैं।

असंयतसम्यग्दृष्टि आदि चार गुणस्थानवर्ती मनुष्यिनयों में श्वायिकसम्यग्दृष्टियोंसे उपश्चमसम्यग्दृष्टि संख्यातगुणित हैं ॥ ७६ ॥

१ प्रतिषु 'बह्णमुबलंभा ' इति पाढः ।

अप्पसत्थवेदोदएण' दंसणमोहणीयं खर्वेतजीविहितो अप्पसत्थवेदोदएण चेव दंसणमोहणीयं उवसमेंतजीवाणं मणुसेसु संखेज्जगुणाणमुवलंभा ।

वेदगसम्मादिङ्घी संखेजजगुणा ।। ७७ ॥ सुगममेदं ।

एवं तिसु अद्धासु ॥ ७८ ॥

एदस्सत्थो- मणुस-मणुसपञ्जत्तएसु णिरुद्धेसु तिसु अद्धासु उवसमसम्मादिष्ठी थोवा, थोवकारणत्तादो । खइयसम्मादिष्ठी संखेज्जगुणा, बहुकारणादो । मणुनिणीसु पुण खइयसम्मादिष्ठी संखेज्जगुणा। एत्य पुन्वत्तमेव कारणं। उवसामग-खवगाणं संचयस्म अप्पाबहुअपरूवणद्वमुत्तरसुत्तं भणदि-

सव्वत्थोवा उवसमा ॥ ७९ ॥ थोनपनेसादो ।

क्योंकि, अप्रशस्त वेदके उदयके साथ दर्शनमोहनीयका क्षपण करनेवाले जीवोंसे अप्रशस्त वेदके उदयके साथ ही दर्शनमोहनीयका उपशम करनेवाले जीव मनुष्योंमें संख्यातगुणित पाये जाते हैं।

असंयतसम्यग्दृष्टि आदि चार गुणस्थानवर्ती मनुष्यनियोंमें उपशमसम्यग्दृष्टियोंसे वेदकसम्यग्दृष्टि संख्यातगुणित हैं ॥ ७७॥

यह सूत्र सुगम है।

इसी प्रकार तीनों प्रकारके मनुष्योंमें अपूर्वकरण आदि तीन उपशामक गुणस्थानोंमें सम्यक्त्वसम्बन्धी अल्पबहुत्व है ॥ ७८ ॥

इस स्त्रका अर्थ कहते हैं- मनुष्य-सामान्य और मनुष्य-पर्याप्तकोंसे निरुद्ध अपूर्वकरण आदि तीन उपशामक गुणस्थानोंमें उपशमसम्यग्दि जीव अस्प होते हैं, क्योंकि, उनके अस्प होनेका कारण पाया जाता है। उनमें क्षायिकसम्यग्दि जीव संख्यातगुणित होते हैं, क्योंकि, उनके वहुत होनेका कारण पाया जाता है। किन्तु मनुष्यनियोंमें क्षायिकसम्यग्दि जीव अस्प हैं, और उनसे उपशमसम्यग्दि जीव संख्यातगुणित हैं। यहां संख्यातगुणित होनेका कारण पूर्वोक्त ही है (देखा सूत्र नं. ७५)।

उपशामक और क्षपकोंके संचयका अल्पवहुत्व प्ररूपण करनेके लिए उत्तर सूत्र कहते हैं—

तीनों प्रकारके मनुष्योंमें उपशामक जीव सबसे कम हैं ॥ ७९ ॥ क्योंकि, इनका प्रवेश अल्प होता है।

१ प्रतिषु ' अप्यमचनेदोदएण ' इति पाठः ।

स्वा संखेजजगुणा ॥ ८०॥ बहुप्पवेसादो। देवगदीए देवेसु सञ्बत्थोवा सासणसम्मादिहीं ॥ ८१॥ सम्मामिच्छादिही संखेजजगुणा ॥ ८२॥ असंजदसम्मादिही असंखेजगुणा ॥ ८३॥ एदाणि तिण्णि वि सुचाणि सुबोज्झाणि, बहुसो परुविदचादो। मिच्छादिही असंखेजजगुणा ॥ ८४॥

को गुणगारा १ जगपदरस्स असंखेज्जदिभागो, असंखेजाओ सेडीओ । केतिय-मेत्ताओ १ सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्ताओ । को पडिभागो १ घणगुलस्स असंखेज्जदि-

भागो, असंखेज्जपदरंगुलाणि वा पहिभागो । सेसं सुगमं ।

असंजदसम्मादिहिद्वाणे सञ्वत्थोवा उवसमसम्मादिद्वी ॥८५॥ सुनोज्ज्ञमिदं सुनं ।

खइयसम्मादिट्टी असंखेज्जगुणा ॥ ८६ ॥

तीनों प्रकारके मनुष्योंमें उपशामकोंसे क्षपक जीव संख्यातगुणित हैं ॥ ८० ॥ क्योंकि, इनका प्रवेश बहुत होता है । देवगतिमें देवोंमें सासादनसम्यग्दृष्टि सबसे कम हैं ॥ ८१ ॥ सासादनसम्यग्दृष्टियोंसे सम्यग्मिध्यादृष्टि देव संख्यातगुणित हैं ॥ ८२ ॥ सम्यग्मिध्यादृष्टियोंसे असंयतसम्यग्दृष्टि देव असंख्यातगुणित हैं ॥ ८३ ॥ य तीनों ही सूत्र सुवोध्य अर्थात् सरस्रतासं समझने योग्य हैं, क्योंकि, इनका बहुत वार प्रकृपण किया जा जुका है ।

देवोंमें असंयतसम्यग्दिप्योंसे मिथ्याद्दिप्ट असंख्यातगुणित हैं ॥ ८४ ॥
गुणकार क्या है ? जगवतरका असंख्यातवां भाग गुणकार है, जो असंख्यात
जगश्रेणीप्रमाण है । वे जगश्रेणियां कितनी हैं ? जगश्रेणीके असंख्यातवें भागमात्र हैं ।
प्रतिभाग क्या है ? घनांगुलका असंख्यातवां भाग प्रतिभाग है, अथवा असंख्यात
प्रतरांगुल प्रतिभाग है । शेष सूत्रार्थ सुगम है ।

देवोंमें असंयतसम्यग्दिष्ट गुणस्थानमें उपश्चमसम्यग्दिष्ट सबसे कम हैं ॥८५॥

यह सूत्र सुबोध्य है।

देवोंमें असंयतसम्यग्द्दि गुणस्थानमें उपश्चमसम्यग्दिष्टियोंसे श्वायिकसम्यग्दिष्ट असंख्यातगुणित हैं ॥ ८६ ॥

२ देवगती देवानां नारकवत् । स. सि. १,८.

को गुणगारो १ आवितयाए असंखेज्जिदिभागो । सेसं सुबोज्झं । वेदगसम्मादिही असंखेज्जगुणा ।। ८७ ।।

को गुणगारो १ आवलियाए असंखेज्जदिभागो । सेसं सुगमं ।

भवणवासिय-वाणवेंतर-जोदिसियदेवा देवीओ सोधम्मीसाणकप्प-वासियदेवीओ च सत्तमाए पुढवीए भंगो ॥ ८८॥

एदेसिमिदि एत्थज्झाहारो कायव्वो, अण्णहा संबंधाभावा । खइयसम्मादिद्वीणम-भावं पांड साधम्मुवलंभा सत्तमाए पुढवीए भंगो एदेसिं होदि । अत्थदो पुण विसेसो अत्थि, तं भणिस्सामी सव्वत्थोवा भवणवासियसामणसम्माइद्वी । सम्मामिन्छादिद्वी संखेज्जगुणा । असंजदसम्मादिद्वी असंखेज्जगुणा । को गुणगारो १ आविलयाए असंखे-ज्जदिभागो । मिन्छाइद्वी असंखेज्जगुणा । को गुणगारो १ जगपदरस्स असंखेज्जदिभागो, असंखेज्जाओ सेडीओ । केत्तियमत्ताओ १ घणंगुलपढमवरगम्लस्स असंखेज्जदिभाग-मेत्ताओ । को पडिभागो १ अमंजदमम्मादिद्विरामी पडिभागो ।

गुणकार क्या है ? आवलीका असंख्यातयां भाग गुणकार है। दोष सूत्रार्थ सुवोध्य (सुगम ) है।

देवोंमें श्वायिकसम्यग्दिष्टियोंसे वेदकसम्यग्दिष्ट असंख्यातगुणित हैं ॥ ८७ ॥ गुणकार क्या है ? आवलीका असंख्यातवां भाग गुणकार है । रोष सूत्रार्थ सुगम है ।

देवोंमें भवनवासी, वानव्यन्तर, ज्योतिष्क देव और देवियां, तथा सौधर्म-ईश्चान-कल्पवासिनी देवियां, इनका अल्पबहुत्व सातवीं पृथिवीके अल्पबहुत्वके समान है ॥८८॥

इस स्त्रमें 'इनका' इस पदका अध्याहार करना चाहिए, अन्यथा प्रकृतमें इसका सम्बन्ध नहीं वनता है। क्षायिकसम्यग्दिष्टियोंके अभावकी अपेक्षा समानता पाई जानेसे इन स्त्रोक्त देव-देवियोंका सातवीं पृथिवीके समान अस्पवहृत्व है। किन्तु अर्थकी अपेक्षा कुछ विशेषता है, उसे कहते हैं— भवनवासी सासादनसम्यग्दिष्ट देव आगे कही जानेवाली राशियोंकी अपेक्षा सबसे कम है। उनसे मवनवासी सम्यग्मिथ्यादिष्ट संख्यातगुणित हैं। उनसे भवनवासी असंयतसम्यग्दिष्ट असंख्यातगुणित हैं। गुणकार क्या है? आवलीका असंख्यातवां भाग गुणकार है। उनसे भवनवासी मिथ्यादिष्ट असंख्यातगुणित हैं। गुणकार क्या है? जगप्रतरका असंख्यातवां भाग गुणकार है, जो असंख्यात जगभेणीप्रमाण है। व जगभेणियां कितनी हैं? घनांगुलके प्रथम वर्गमूलके असंख्यातवें भागमात्र हैं। प्रतिभाग क्या है? असंयतसम्यग्दिष्ट जीवराशि प्रतिभाग है।

सन्वत्थोवा वाणवेंतरसासणसम्मादिद्वी । सम्मामिच्छादिद्वी संखेजजगुणा । असंजदसम्मादिद्वी असंखेजजगुणा । को गुणगारो १ आवित्याए असंखेजदिभागो । मिच्छादिद्वी असंखेजजगुणा । को गुणगारो १ जगपदरस्स असंखेजजदिभागो, असंखेजजाओ सेडीओ । केत्तियमेत्ताओ १ सेडीए असंखेजजदिभागमेत्ताओ । को पडिभागो १ घणंग्युलस्स असंखेजजदिभागो, असंखेजजपदरंगुलाणि वा पडिभागो । एवं जोदिसियाणं पि वत्तव्वं । सग-सगइत्थिवेदाणं सग-सगोघभंगो । सेसं सुगमं ।

सोहम्मीसाण जाव सदर-सहस्सारकप्पवासियदेवेसु जहा देवगइ-भंगो ॥ ८९ ॥

जहा देवोधम्हि अप्पाबहुअं उत्तं, तथा एदेसिमप्पाबहुगं वत्तव्वं । तं जहा-सन्वत्थोवा सग-सगकप्पत्था सासणा। सग-सगकप्पसम्माभिच्छादिद्विणो संखेज्जगुणा। सग-सगकप्पअसंजदसम्मादिद्विणो असंखेज्जगुणा। सग-सगमिच्छादिद्वी असंखेज्जगुणा। एत्थ गुणगारो जाणिय वत्तव्यो, एगसरूवत्ताभावा। अणंतरउत्तकप्पेसु असंजदसम्मा-

वानव्यन्तर सासादनसम्यग्दिष्ट देव आगे कही जानेवाली राशियोंकी अपेक्षा सबसे कम हैं। उनसे वानव्यन्तर सम्यग्मिथ्यादिष्ट देव संख्यातगुणित हैं। उनसे वानध्यन्तर असंयतसम्यग्दिष्ट देव असंख्यातगुणित हैं। गुणकार क्या है? आवलीका असंख्यातगं भाग गुणकार है। वानव्यन्तर असंयतसम्यग्दिष्ट देवोंसे वानव्यन्तर मिथ्यादिष्ट देव असंख्यातगुणित हैं। गुणकार क्या है? जगप्रतरका असंख्यातवां भाग गुणकार है, जो असंख्यात जगभ्रेणीप्रमाण है। वे जगभ्रेणियां कितनी हैं? जगभ्रेणीके असंख्यातवें भागमात्र हैं। प्रतिभाग क्या है? चनांगुलका असंख्यातवां भाग प्रतिभाग है, अथवा असंख्यात प्रतरांगुल प्रतिभाग है।

इसी प्रकार ज्योतिष्क देवोंके अल्पबहुत्वको भी कहना चाहिए। भवनवासी आदि निकायोंमें अपने अपने स्त्रीवेदियोंका अल्पबहुत्व अपने अपने ओघ-अल्पबहुत्वके समान है। दोष सूत्रार्थ सुगम है।

सौधर्म-ईशान कल्पसे लेकर शतार-सहस्रार कल्प तक कल्पवासी देवोंमें अल्प-

जिस प्रकार सामान्य देवोंमें अल्पवहुत्वका कथन किया है, उसी प्रकार इनके अल्पबहुत्वको कहना चाहिए। वह इस प्रकार है— अपने अपने कल्पमें रहनेवाले सासा-दनसम्यग्दृष्टि देव सबसे कम हैं। इनसे अपने अपने कल्पके सम्यग्मिण्यादृष्टि देव संख्यातगुणित है। इनसे अपने कल्पके असंयतसम्यग्दृष्टि देव असंख्यातगुणित हैं। इनसे अपने अपने कल्पके असंयतसम्यग्दृष्टि देव असंख्यातगुणित हैं। इनसे अपने कल्पके मिण्यादृष्टि देव असंख्यातगुणित हैं। यहांपर गुणकार जानकर कहना चाहिए, क्योंकि, इन देवोंमें गुणकारकी एकक्पताका अभाव है। अभी इन पीछे

दिद्विद्वाणे सन्वत्थोवा उवसमसम्मादिद्वी । खइयसम्मादिद्वी असंखेज्जगुणा । वेदगसमादिद्वी असंखेज्जगुणा । को गुणगारो १ सव्वत्थ आविष्ठयाए असंखेज्जदिभागो ति । सेसं सुगमं ।

आणद जाव णवगेवज्जविमाणवासियदेवेसु सब्बत्थोवा सासण-सम्मादिट्टी ॥ ९०॥

सुगममेदं सुत्तं।

सम्मामिच्छादिही संखेज्जगुणा ॥ ९१ ॥

एदं पि सुगमं।

मिच्छादिही असंस्रेज्जगुणा ॥ ९२ ॥

को गुणगारो ? आवलियाए असंखेज्जदिभागो । कथमेदं णव्वदे ? दव्वाणि-ओगद्दारसुत्तादो ।

असंजदसम्मादिद्वी संखेज्जगुणा ॥ ९३ ॥

कहे गयं कल्पोंमें असंयतसम्यग्दि गुणस्थानमें उपरामसम्यग्दि देव सबसे कम हैं। इनसे क्षायिकसम्यग्दि देव असंख्यातगुणित हैं। इनसे वेदकसम्यग्दि देव असंख्यात-गुणित हैं। गुणकार क्या है? सर्वत्र आवलीका असंख्यातवां भाग गुणकार है। शेष सत्रार्थ सगम है।

आनत-प्राणत कल्पसे लेकर नवप्रैवेयक विमानों तक विमानवासी देवोंमें सासा-दनसम्यग्दृष्टि सबसे कम हैं।। ९०॥

यह सूत्र सुगम है।

उक्त विमानोंमें सासादनसम्यग्दृष्टियोंसे सम्यग्मिध्यादृष्टि देव संख्यातगुणित हैं ॥ ९१ ॥

यह सूत्र भी सुगम है।

उक्त विमानोंमें सम्यग्मिध्यादृष्टियोंसे मिध्यादृष्टि देव असंख्यातगुणित

गुणकार क्या है ? आवलीका असंख्यातमां भाग गुणकार है । शंका—यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान—द्रव्यानुयोगद्वारस्त्रसे जाना जाता है कि उक्त कलोंमें मिथ्यादृष्टि देवोंका गुणकार आवलीका असंख्यातवां भाग है।

उक्त विमानोंमें मिध्यादृष्टियोंसे असंयतसम्यग्दृष्टि देव संख्यातगुणित हैं ॥ ९३॥

कुदो ? मणुसेहितो आणदादिसु उप्पन्जमाणमिच्छादिष्ट्वी पेक्सिय तत्थुप्पन्ज-माणसम्मादिद्वीणं संखेन्जगुणत्तादो । देवलोए सम्मत्तिमच्छत्ताणि पिडवन्जमाणजीवाणं किण्ण पहाणत्तं ? ण, तेमिं मूलगिसस्म असंखेन्जदिभागत्तादो । को गुणगागे ? संखेन्जसमया ।

असंजदसम्मादिद्विद्वाणे सव्वत्थोवा उवसमसम्मादिद्वी ॥ ९४॥ कुदो १ अंतोग्रहत्तकालसंचिदत्तादो।

# स्वइयसम्मादिही असंखेज्जगुणा ॥ ९५ ॥

कुदो ? संखेजसागरोवमकालेण संचिदत्तादो । को गुणगारो ? आवलियाए असंखेज्जिदिभागो । संचयकालपिडभागेण पिलदोवमस्स असंखेज्जिदिभागो गुणगारो किण्ण उच्चदे ? ण, एगसमएण पिलदोवमस्स असंखेज्जिदिभागमेत्तर्जीवाणं उवसम-सम्मत्तं पिडवज्जिमाणाणामुवलंभा ।

क्योंकि, मनुष्योंसे आनत आदि विमानोंमें उत्पन्न होनेवाले मिध्यादिष्योंकी अपेक्षा बहांपर उत्पन्न होनेवाले सम्यग्दिष्ट जीव संख्यातगुणित होते हैं।

शंका—देवलोकमें सम्याग्मिध्यात्वको प्राप्त होनेवाल जीवोंकी प्रधानना क्यों नहीं है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, सम्यग्मिध्यादिष्ट जीव मृलराशिके अलंख्यातवें भागमात्र होते हैं।

उक्त विमानोंमें सम्यग्दिष्योंका गुणकार क्या है ? संख्यात समय गुणकार है । आनत-प्राणत कल्पसे लेकर नवप्रैवेयक तक असंयतसम्यग्दिष्ट गुणस्थानमें उपश्चमसम्यग्दिष्ट देव सबसे कम हैं ॥ ९४ ॥

क्योंकि, वे केवल अन्तर्मुहर्त कालके द्वारा संचित होते हैं।

उक्त विमानोंमें उपश्चमसम्यग्दृष्टियोंसे क्षायिकसम्यग्दृष्टि देव असंख्यातगुणित

क्योंकि, व संख्यात सागरापम कालके द्वारा संचित होते हैं। गुणकार क्या है ? आवलीका असंख्यातवां भाग गुणकार है।

र्मका संचयकालक्षप प्रतिभाग होनेकी अपेक्षा पत्योपमका असंख्यातवां भाग गुणकार क्यों नहीं कहा है ?

समाधान-नहीं, क्योंकि, एक समयके द्वारा पत्योपमके असंख्यातवें भागमात्र जीव उपरामसम्यक्त्वको प्राप्त होते हुए पाये जाते हैं।

# वेदगसम्मादिट्टी संखेज्जगुणा ॥ ९६ ॥

कुदो ? तत्थुप्पञ्जमाणखइयसम्मादिद्वीहिंतो संखेज्जगुणवेदगसम्मादिद्वीणं तत्थु-प्पत्तिदंसणादो ।

# अणुदिसादि जाव अवराइदिवमाणवासियदेवेसु असंजदसम्मा-दिद्विद्वाणे सन्वत्थोवा उवसमसम्मादिद्वी ॥ ९७ ॥

कुदो १ उवसमसेडीचडणोयरणिकरियावावदुवसमसम्मत्तसिहदसंखेज्जसंजदाण-मेत्थुप्पण्णाणमंतोग्रहुत्तसंचिदाणग्रुवलंभा ।

# खइयसम्मादिद्वी असंखेज्जगुणा ॥ ९८ ॥

को गुणगारो ? पिलदोवमस्स असंखेज्जिदिभागस्स संखेज्जिदिभागे। को पिड-भागे। ? संखेज्जुवसमसम्मादिद्विजीवा पिडभागे। ।

#### वेदगसम्मादिद्दी संखेजजगुणा ॥ ९९ ॥

कुदो १ खइयसम्मत्तेणुप्यञ्जमाणसंजदेहिंतो वेदगसम्मत्तेणुप्यञ्जमाणसंजदाणं संखेज-

उक्त विमानोंमें क्षायिकसम्यग्दृष्टियोंसे वेदकसम्यग्दृष्टि देव संख्यातगुणित

क्योंकि, उन आनतादि कल्पवासी देवोंमें उत्पन्न होनेवाले श्रायिकसम्यग्हिष्ट-योंसे मंख्यातगुणित वदकसम्यग्हिएयोंकी वहां उत्पत्ति देखी जाती है।

नव अनुदिशोंको आदि लेकर अपराजित नामक अनुत्तरिवमान तक विमानवासी देवोंमें असंयत्तसम्यग्दृष्टि गुणस्थानमें उपञ्चमसम्यग्दृष्टि सबने कम हैं ॥ ९७॥

क्योंकि, उपरामश्रेणीपर आरोहण और अवतरणरूप क्रियामें लगे हुए, अर्थात् चढ़ते और उतरते हुए मरकर उपरामसम्यक्त्वसहित यहां उत्पन्न हुए, और अन्तर्मुद्धर्त-कालके द्वारा संचित हुए संख्यात उपरामसम्यग्दिष्ट संयत पाये जाते हैं।

उक्त विमानोंमें उपश्रमसम्यग्दृष्टियोंसे श्वायिकसम्यग्दृष्टि देव असंख्यातगुणित हैं ॥ ९८ ॥

गुणकार क्या है ? पत्योपमके असंख्यातवें भागका संख्यातवां भाग गुणकार है। प्रतिभाग क्या है ? संख्यात उपरामसम्यग्द्दि जीव प्रतिभाग है।

उक्त विमानोंमें क्षायिकसम्यग्दृष्टियोंसे वेदकसम्यग्दृष्टि देव संख्यातगुणित हैं॥ ९९॥

क्योंकि, शायिकसम्यक्त्वके साथ मरण कर यहां उत्पन्न होनेवाले संयतांकी

गुणत्तादो । तं पि कथं णव्वदे ? कारणाणुसारिकज्जदंसणादो मणुसेसु खइयसम्मादिही संजदा थोवा, वेदगसम्मादिही संजदा संखेज्जगुणाः तेण तेहिंतो देवेसुप्पज्जमाणसंजदा वि तप्पडिमागिया चेवेत्ति वेत्तव्वं । एत्थ सम्मत्तप्पाबहुअं चेव, सेसगुणहाणाभावा । कथमेदं णव्वदे ? एदम्हादो चेव सुत्तादो ।

सव्वद्वसिद्धिविमाणवासियदेवेसु असंजदसम्मादिद्विद्वाणे सव्व- तथोवा उवसमसम्मादिद्वी ॥ १००॥

खइयसम्मादिट्ठी संखेज्जगुणा ॥ १०१॥ वेदगसम्मादिट्ठी संखेज्जगुणा ॥ १०२॥

एदाणि तिण्णि वि सुत्ताणि सुगमाणि । सव्बद्वसिद्धिम्हि तेत्तीसाउद्विदिम्हि असंखेजजीवरासी किण्ण होदि ? ण, तत्थ पलिदोत्रमस्स संखेजजिदभागमेत्तंतरिम्ह

अपेक्षा वेदकसम्यक्त्वके साथ मरण कर यहां उत्पन्न होनेवाले संयत संख्यातगुणित होते हैं।

शंका-यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान—क्योंकि, 'कारणके अनुसार कार्य देखा जाता है,' इस न्यायके अनुसार मनुष्योंमें क्षायिकसम्यग्दिष्ट संयत अल्प होते हैं, उनसे वेदकसम्यग्दिष्ट संयत संख्यातगुणित होते हैं। इसिलिए उनसे देवोंमें उत्पन्न होनेवाले संयत भी तत्प्रतिभागी ही होते हैं, यह अर्थ प्रहण करना चाहिए। इन कल्पोंमें यही सम्यक्त्वसम्बन्धी अल्पबहुत्व है, क्योंकि, वहां शेष गुणस्थानोंका अभाव है।

शंका-यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान—इस स्त्रसे ही जाना जाता है कि अनुदिश आदि विमानोंमें केवल एक असंयतसम्यन्द्रष्टि गुणस्थान होता है, शेष गुणस्थान नहीं होते हैं।

सर्वार्थसिद्धि विमानवासी देवोंमें असंयतसम्यग्दृष्टि गुणस्थानमें उपश्चमसम्यग्दृष्टि सबसे कम हैं ॥ १००॥

उपश्चमसम्यग्द्दष्टियोंसे क्षायिकसम्यग्दिष्ट देव संख्यातगुणित हैं ॥ १०१ ॥ क्षायिकसम्यग्द्दष्टियोंसे वेदकसम्यग्द्दष्टि देव संख्यातगुणित हैं ॥ १०२ ॥ ये तीनों ही सूत्र सुगम हैं।

शंका तेतीस सागरोपमकी आयुस्थितिवाले सर्वार्थसिद्धिविमानमें असंस्थात जीवराशि क्यों नहीं होती है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, वहांपर पत्योपमके असंख्यातवें भागप्रमाण कालका मन्तर है, इसलिए वहां असंख्यात जीवराशिका होना असम्भव है। तदसंभवा । जिद एवं, तो आणदादिदेवेसु वासपुधत्तंतरेसु संखेज्जाविष्ठओविद्दिदपिलदो-वममेत्ता जीवा किण्ण होंति १ ण, तत्थतणिमच्छादिद्विआदीणमवहारकालस्स असंखेज्जा-वित्यत्तं फिद्दिद्ण संखेज्जाविलयमेत्त्रअवहारकालप्पसंगा । होदु चे ण, ' आणद-पाणद जाव णवगेवज्जविमाणवासियदेवेसु मिच्छादिद्विप्पहुि जाव असंजदसम्मादिद्वी द्व्व-पमाणेण केविषया, पिलदोवमस्स असंखेज्जिदिभागो । एदेहि पिलदोवममविहरिद अतो-मुहुत्तेण । अणुदिसादि जाव अवराइदिवमाणवासियदेवेसु असंजदसम्मादिद्वी द्व्वपमाणेण केविषया, पिलदोवमस्स असंखेज्जिदिभागो । एदेहि पिलदोवममविहरिद अतोमुहुत्तेणेति'' एदेण द्व्वसुत्तेण जुत्तीए सिद्धअसंखेज्जाविलयभागहारग्व्भेण सह विरोहा ।

#### एवं गदिमग्गणा समता ।

र्शका — यदि ऐसा है तो वर्पपृथक्त्वके अन्तरसे युक्त आनतादि कल्पवासी देवोंमें संख्यात आविष्योंसे भाजित पत्योपमप्रमाण जीव क्यों नहीं होते हैं ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, ऐसा माननेपर वहांके मिथ्यादृष्टि आदिकोंके अव-हारकालके असंख्यात आवलीपना न रहकर संख्यात आवलीमात्र अवहारकाल प्राप्त होनेका प्रसंग आ जायगा।

शैका—यदि मिध्याद्दि आदि जीवोंके अवहारकाल संख्यात आवलीप्रमाण प्राप्त होते हैं, तो होने दो ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, ऐसा मानने पर 'आनत-प्राणतकल्पसे लेकर नवप्रैवेयक विमानवासी देवोंमें मिध्यादिए गुणस्थानसे लेकर असंयतसम्यग्दिए गुणस्थान तक जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं । पल्योपमके असंख्यातवें भागप्रमाण हैं । इन जीवराशियोंके द्वारा अन्तर्मुद्धर्तकालसे पल्योपम अपदृत होता है । नव अनुदिशोंसे लेकर अपराजितनामक अनुत्तर विमान तक विमानवासी देवोंमें असंयतसम्यग्दिए जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं । पल्योपमके असंख्यातवें भागप्रमाण हैं । इन जीवराशियोंके द्वारा अन्तर्मुद्धर्तकालसे पल्योपम अपदृत होता है '। इस प्रकार युक्तिसे सिद्ध असंख्यात आवलीप्रमाण भागहार जिनके गर्भमें है, ऐसे इन द्रव्यानुयोगद्वारके सूत्रोंके साथ पूर्वोक्त कथनका विरोध आता है ।

इस प्रकार गतिमार्गणा समाप्त हुई।

दव्वाष्टु. ७१-७२. ( मा. ३, पृ. २८१-२८२. )

# **इंदियाणुवादेण पंचिंदिय-पंचिंदियपज्जत्तएसु ओघं । णवरि** मिच्छादिट्टी असंखेज्जगुणां ।। १०३ ॥

एदस्स सुत्तस्स अत्थो वुच्चदे न सेसिंदिएसु एगगुणहाणेसु अप्पाबहुअस्साभाव-पदुप्पायणसुहेण पंचिंदियप्पाबहुअपदुप्पायणहं पंचिंदिय-पंचिंदियपज्जत्तगहणं कदं। जभा ओधिम्म अप्पाबहुअं कदं, तथा एत्थ वि अणूणाहियमप्पाबहुअं कायव्वं। णविर एत्थ असंजदसम्मादिद्वीहितो मिच्छादिद्वी अणंतगुणा त्ति अभिणदूण असंखेज्जगुणा ति वत्तव्वं, अणंताणं पंचिंदियाणमभावा। को गुणगारो १ पदरस्स असंखेज्जदिभागो, असंखेज्जाओ सेडीओ। केत्तियमेत्ताओ १ सेडीए असंखेजिदिभागमत्ताओ। को पिस्नागो १ घणगुलस्स असंखेजिदिभागो, असंखेज्जाणि पदरंगुलाणि। अथवा पंचिंदिय-पंचिंदिय-पज्जत्तिमच्छादिद्वीणमसंखेजिदिभागो। को पिडभागो १ सग-सगअसंजदसम्मादिद्विरासी।

इन्द्रियमार्गणाके अनुवादसे पंचेन्द्रिय और पंचेन्द्रियपर्याप्तकोंमें अल्पबहुत्व ओघके समान है। केवल विशेषता यह है कि असंयतसम्यग्दृष्टियोंसे मिध्यादृष्टि जीव असंख्यातगुणित हैं।। १०३॥

इस सूत्रका अर्थ कहते हैं— शेप इन्द्रियवांल अर्थात् पंचेन्द्रिय और पंचेन्द्रियपर्याप्तकोंसे अतिरिक्त जीवोंमें एक गुणस्थान होता है, इसलिए उनमें अल्पबहुत्वके
अभाषके प्रतिपादनद्वारा पंचेन्द्रियोंके अल्पबहुत्वके प्रतिपादन करनेके लिए सूत्रमें पंचेन्द्रिय और पंचेन्द्रिय-पर्याप्तक पदका ग्रहण किया है। जिस प्रकार ओघमें अल्पबहुत्वका
कथन किया है, उसी प्रकार यहां भी हीनता और अधिकतासे रहित अल्पबहुत्वका कथन
करना चाहिए। केवल इतनी विशेषता है कि यहांपर असंयतसम्यग्दिए पंचेन्द्रियोंसे
मिथ्यादृष्टि पंचेन्द्रिय अनन्तगुणित हैं, ऐसा न कहकर असंख्यातगुणित हैं, ऐसा कहना
चाहिए, क्योंकि, अनन्त पंचेन्द्रिय जीवोंका अभाव है। पंचेन्द्रिय असंयतसम्यग्दृष्टियोंसे
पंचेन्द्रिय मिथ्यादृष्टि जीव असंख्यातगुणित हैं, यहां गुणकार क्या है ? जगप्रतरका
असंख्यातवां भाग गुणकार है, जो असंख्यात जगश्रेणीप्रमाण है। वे जगश्रेणियां कितनी
हैं ? जगश्रेणीके असंख्यातवें भागप्रमाण हैं। प्रतिभाग क्या है ? घनांगुलका असंख्यातवां
भाग प्रतिभाग है, जो असंख्यात प्रतरांगुलप्रमाण है। अथवा, पंचेन्द्रिय और पंचेन्द्रियपर्याप्तक मिथ्यादृष्टियोंका असंख्यातवां भाग गुणकार है। प्रतिभाग क्या है ? अपनी
अपनी असंयतसम्यग्दृष्टि जीवराशि प्रतिभाग है।

१ इन्द्रियातुवादेन एकेन्द्रिय-विकलेन्द्रियेपु गुणस्थानमेदो नास्तीत्यल्पबहुन्वामावः । इन्द्रियं प्रत्युच्यते-पचेन्द्रियाचेकेन्द्रियान्ता उत्तरोत्तरं बहुबः । पंचेन्द्रियाणां सामान्यवत् । अय तु विशेषः-मिष्यादृष्टयोऽसंख्येयगुणाः । स. सि. १,८.

सत्थाण-सन्वपरत्थाणअप्पाबहुआणि एत्थ किण्ण परूविदाणि १ ण, परत्थाणादो चेव तेसिं दोण्हमवगमा ।

#### एवं इंदियमग्गणा सम्मत्ता ।

# कायाणुवादेण तसकाइय-तसकाइयपज्जत्तएसु ओघं। णवरि मिच्छादिद्वी असंखेजजगुणां॥ १०४॥

एदस्सत्थो- एगगुणद्वाण-सेमकाएसु अप्पाबहुअं णित्य ति जाणावणद्वं तसकाइय-तसकाइयपज्जत्तगहणं कदं। एदेसु दोसु वि अप्पाबहुअं जधा ओधिम्म कदं, तथा काद्व्वं, विमेमाभावा। णवरि मग-मगअसंजदमम्मादिद्वीहितो मिच्छादिद्वीणं अणंतगुणते पत्ते तप्पिडमहद्वममंखे अगुणा ति उत्तं, तमकाइय-तमकाइयपज्जत्ताणमाणंतियाभावादो। को गुणगारे। १ पद्रस्म अमंग्रेजजिद्मागो, असंग्वे आओ सेडीओ मेडीए असंखेजजिद-

शंका—स्वस्थान अल्पवहुत्व और सर्वपरस्थान अल्पवहुत्व यहांपर क्यों नहीं कहे ? समाधान — नहीं, क्योंकि, परम्थान अल्पवहुत्वसे ही उन दोनों प्रकारके अस्य-बहुत्वोंका झान हो जाता है।

#### इस प्रकार इन्द्रियमार्गणा समाप्त हुई।

कायमार्गणाके अनुत्रादमे त्रमकायिक और त्रमकायिक-पर्याप्तकोंमें अल्पनहुत्व ओघके समान है। केनल विजेपना यह है कि असंयतसम्यग्दृष्टियोंसे मिथ्यादृष्टि जीव असंख्यातगुणित हैं।। १०४॥

इस सृत्रका अर्थ कहते हैं - एकमात्र मिध्यादिए गुणस्थानवाले शेष स्थावर-कायिक और त्रसकायिक लब्ल्यपर्याप्नकोंमें अल्पयहुत्य नहीं पाया जाता है, यह झान कराने के लिए स्त्रमें त्रसकायिक और त्रगकायिक पर्याप्तक पदका ग्रहण किया है। जिस प्रकार ओध्रप्रहपणामें अल्पयहुत्य कह आए हैं, उसी प्रकार त्रसकायिक और त्रसकायिक-पर्याप्तक, इन टानोंमें भी अल्पयहुत्यका कथन करना चाहिए, क्योंकि, ओध-अल्पयहुत्यसे इनके अल्पयहुत्यमें कोई विशेषना नहीं है। केवल अपने अपने असंयत-सम्यग्दिएयोंके प्रमाणसे मिध्यादिएयोंक प्रमाणक अनन्तगुणत्त्र प्राप्त होनेपर उसके प्रतिषेध करने के लिए असंयतसम्यग्दिएयोंन मिध्यादिए जीव असंख्यातगुणित हैं, ऐसा कहा है, क्योंकि, त्रसकायिक और त्रसकायिक पर्याप्तक जीवोंका प्रमाण अनन्त नहीं है। गुणकार क्या है? जगप्रतरका असंख्यातवां भाग गुणकार है, जो जगश्रेणीके असं-

१ कायानुवादेन स्थावरकायेग गुणस्थानमेदामावादल्पबहु वामावः। वाय प्रत्युच्यते । सर्वतस्तेजस्कायिका अल्पाः । ततो बहवः प्रथिवीकायिकाः । ततोऽप्कायिका । तता बातकायिका । सर्वतोऽनन्तगुणा बनस्पतयः । वसकायिकानां पत्रेन्द्रियवत् । सः सिः १, ८.। भागमेत्ताओ । को पडिभागो १ घणंगुलस्स असंखेज्जदिभागो, असंखेज्जाणि पदरंगुलाणि । सेसं सुगमं ।

एवं कायमग्गणा समत्ता ।

जोगाणुवादेण पंचमणजोगि-पंचविचजोगि-कायजोगि-ओरालिय-कायजोगीसु तीसु अद्धासु उवसमा पवेसणेण तुल्ला थोवां ।।१०५॥

एदेहि उत्तसन्त्रजोगेहि सह उत्तसमसेढिं चढंताणं वुक्कस्सेण चउत्रण्णत्तमित्थ ति तुल्लत्तं परूतिदं । उत्तरिमगुणद्वाणजीवेहिंतो ऊणा कि थोवा ति परूतिदा । एदेसिं वारस-ण्हमप्पाबहुआणं तिसु अद्धासु द्विदउत्तसमगा मूलपदं जादा ।

उवसंतकसायवीदरागछदुमत्था तेतिया चेव ॥ १०६ ॥ स्रुगममेदं। खवा संखेजजगुणा ॥ १०७ ॥ अद्वत्तरसदपरिमाणत्तादो।

स्यातवें भागमात्र असंख्यात जगश्रेणीप्रमाण है। प्रतिभाग क्या है? घनांगुलका असंख्यातवां भाग प्रतिभाग है, जो असंख्यात प्रतरांगुलप्रमाण है। रोप सूत्रार्थ सुगम है। इस प्रकार कायमार्गणा समाप्त हुई।

योगमार्गणाके अनुवादसे पांचों मनोयोगी, पांचों वचनयोगी, काययोगी और औदारिककाययोगियोंमें अपूर्वकरण आदि तीन गुणस्थानोंमें उपशामक जीव प्रवेशकी अपेक्षा परस्पर तुल्य और अल्प हैं ॥ १०५॥

इन सूत्रोक्त सर्व योगोंके साथ उपशमश्रेणी पर चढ़नेवाले उपशामक जीवोंकी संख्या उत्कर्षसे वौपन होती है, इसलिए उनकी तुल्यता कही है। तथा उपरिम अर्थात् क्षपकश्रेणीसम्बन्धी गुणस्थानवर्ती जीवोंसे कम होते हैं, इसलिए उन्हें अल्प कहा है। इस प्रकार पांचों मनायोगी, पांचों वचनयोगी, काययोगी और औदारिककाययोगी, इन बारह अल्पबहुत्वोंका प्रमाण लानके लिए अपूर्वकरण आदि तीनों गुणस्थानोंमें स्थित उपशामक मूलपद अर्थात् अल्पबहुत्वके आधार हुए।

उक्त बारह योगवाले उपशान्तकषायवीतरागछद्मस्य जीव पूर्वोक्त प्रमाण ही हैं ॥ १०६ ॥

यह सूत्र सुगम है।

उक्त बारह योगवाले उपश्चान्तकपायवीतरागछग्नस्थोंसे क्षपक जीव संख्यात-गुणित हैं ॥ १०७ ॥

क्योंकि, अपकोंकी संख्याका प्रमाण एक सौ आठ है।

१ योगान्तवादेन वाक्मानसयोगिनां पंचेन्द्रियवत् । काययोगिनां सामान्यवत् । सः सि. १, ८.

#### खीणकसायवीदरागछदुमत्था तेत्तिया चेव ॥ १०८ ॥ सुगममेदं।

सजोगिकेवली पवेसणेण तत्तिया चेव ॥ १०९ ॥

एदं पि सुगमं । जेसु जोगेसु सजोगिगुणहाणं संभवदि, तेसि चेवेदमप्पाबहुअं घेत्तव्वं ।

# सजोगिकेवली अद्धं पहुच्च संखेज्जगुणा ॥ ११० ॥

को गुणगारो ? संखेजजममया । जहा ओघम्हि संखेज्जसमयसाहणं कदं, तहा एत्य विकायववं।

# अपमत्तसंजदा अक्खवा अणुवसमा संखेजजगुणा ॥ १११ ॥

एत्थ वि जहा ओघन्हि गुणगारो साहिदो तहा साहेद्व्यो । णविर अप्पिदजोग-जीवरासिपमाणं णादृण अप्पाबहुअं कायव्वं ।

#### पमत्तसंजदा संखेज्जगुणा ॥ ११२ ॥

उक्त बारह योगवाले क्षीणकपायवीतरागळबस्थ जीव पूर्वीक्त प्रमाण ही हैं ॥ १०८॥

यह सूत्र सुगम है।

सयोगिकेवली जीव प्रवेशकी अपेक्षा पूर्वोक्त प्रमाण ही हैं।। १०९।।

यह सूत्र भी सुगम है। किन्तु उपर्युक्त बाग्ह योगोंमेंस जिन योगोंमें सयोगि-कवळी गुणस्थान सम्भव है, उन योगोंका ही यह अल्पबहुत्व ग्रहण करना चाहिए।

सयोगिकेवली संचयकालकी अपेक्षा संख्यातगुणित हैं।। ११०।।

गुणकार क्या है ? संख्यात समय गुणकार है। जिस प्रकार आधमें संख्यात समयक्त्य गुणकारका साधन किया है, उसी प्रकार यहांपर भी करना चाहिए।

मयोगिकेवलीमे उपर्युक्त बारह योगवाले अक्षपक और अनुपद्मामक अप्रमत्त-संयत जीव संख्यातगुणित हैं ॥ १११ ॥

जिस प्रकारसे ओघमें गुणकार सिद्ध किया है, उसी प्रकारसे यहांपर भी सिद्ध करना चाहिए। केवल विशेषता यह है कि विवक्षित योगवाली जीवराशिके प्रमाणको जानकर अल्पबहुत्व करना चाहिए।

उक्त बारह योगवाले अत्रमत्तमंयतयोंसे त्रमत्तमंयत जीव संख्यातगुणित हैं॥ ११२॥ सुगममेदं ।

संजदासंजदा असंखेज्जगुणा ॥ ११३ ॥

को गुणगारो १ पिलदोवमस्स असंखेजिदिभागस्स संखेजिदिभागो । सेसं सुगमं ।

सासणसम्मादिट्टी असंखेज्जगुणा ॥ ११४ ॥

को गुणगारो ? आवलियाए असंखे अदिभागो । कारणं जाणिद्ण वत्तव्वं ।

सम्मामिच्छादिद्वी संखेजजगुणा ॥ ११५ ॥

को गुणगारो ? संखेज्जसमया । एत्य वि कारणं णिहालिय वत्तव्वं ।

असंजदसम्मादिट्टी असंखेज्जगुणा ॥ ११६ ॥

को गुणगारो ? आविलयाए असंखेज्जिदिभागो । जोगद्वाणं समामं कादृण तेण सामण्णरासिमोवद्विय अप्पिदजोगद्वाए गुणिदे इच्छिद-इच्छिदरासीओ होति । अणेण पयारेण सन्वत्थ दन्त्रपमाणसुप्पाइय अप्पाबहुअं वत्तन्त्रं ।

यह सूत्र सुगम है।

उक्त बारह योगवाले प्रमत्तसंयतोंसे संयतासंयत जीव असंख्यातगुणित हैं।।११३॥ गुणकार क्या है ? पत्योपमके असंख्यानवें भागका संख्यानवां भाग गुणकार है। दोष सुत्रार्थ सुगम है।

उक्त बारह योगवाले संयतासंयतोंमे मासादनमम्यग्दिष्ट जीव असंख्यानगुणित हैं ॥ ११४ ॥

गुणकार क्या है ? आवलीका असंस्यातयां भाग गुणकार है। इसका कारण जानकर कहना चाहिए (देखां इसी भागका पृ. २४९.)।

उक्त बारह योगवाल सामादनमम्यग्दृष्टियोमे मम्यग्मिथ्यादृष्टि जीव संख्यात-गुणित हैं ॥ ११५ ॥

गुणकार क्या है ? संख्यात समय गुणकार है। यहां पर भी इसका कारण स्मरण कर कहना चाहिए (देखो इसी भागका ए. २५०)।

उक्त बारह योगवाले सम्यागिध्यादृष्टियोंसे असंयतसम्यग्दृष्टि जीव असंख्यात-गुणित हैं ॥ ११६॥

गुणकार क्या है ? आवर्लाका असंख्यानवां भाग गुणकार है। योगसम्बन्धी कालोंका समास (योग) करके उसम सामान्यराशिक। भाजिन कर पुनः विवक्षित योगके कालसे गुणा करनेपर इच्छित इच्छित योगवाले जीवोंकी राशियां हो जाती हैं। इस प्रकारसे सर्वत्र द्रव्यप्रमाणको उत्पन्न करके उनका अस्पवहुत्व कहना चाहिए।

# मिच्छादिद्वी असंखेज्जगुणा, मिच्छादिद्वी अणंतगुणा ॥११७॥

एत्थ एवं संत्रंघो कायच्यो । तं जहा- पंचमणजोगि-पंचविच्जोगिअसंजदसम्मा-दिद्वीहिंतो तेसिं चेव जोगाणं मिच्छादिद्वी असंखेज्जगुणा । को गुणगारो १ पदरस्स असंखेज्जदिभागो, असंखेज्जाओ सेडीओ । केचियमेचाओ १ सेडीए असंखेज्जदिभाग-मेचाओ । को पडिभागो १ घणंगुलस्स असंखेज्जदिभागो, असंखेज्जाणि पदरंगुलाणि । कायजोगि-ओरालियकायजोगिअसंजदसम्मादिद्वीहिंतो तेसिं चेव जोगाणं मिच्छादिद्वी अणंतगुणा । को गुणगारो १ अभवमिद्धिएहिं अणंतगुणो, सिद्धेहिं वि अणंतगुणो, अणंताणि सच्वजीवरासिपढमवग्गमूलाणि चि ।

# असंजदसम्मादिद्धि-संजदामंजद-पमत्तापमत्तसंजदट्टाणे सम्मत्त-प्पाबहुअमोघं ॥ ११८ ॥

एदेसि गुणद्वाणाणं जधा ओघम्हि सम्मत्तप्पाबहुअं उत्तं, तधा एत्थ वि अणूणाहियं वत्तव्वं ।

उक्त बारह योगवाले असंयतसम्यग्दृष्टियोंसे (पांचों मनोयोगी, पांचों वचन-योगी) मिथ्यादृष्टि जीव असंख्यातगुणित हैं, और (काययोगी तथा औदारिक-काययोगी) मिथ्यादृष्टि जीव अनन्तगुणित हैं।। ११७॥

यहांपर इस प्रकार सम्बन्ध करना चाहिए। जैसे- पांचों मनोयोगी और पांचों वन्ननयोगी असंयतसम्बर्धाष्ट्रयों उन्हीं योगीक मिथ्याद्दिए जीव असंख्यातगुणित हैं। गुणकार क्या हं? जगव्रतरका असंख्यातवां भाग गुणकार है, जो असंख्यात जगश्रेणी-प्रमाण है। व जगश्रेणियां कितनी हंं? जगश्रेणीक असंख्यातवें भागप्रमाण हें। प्रतिभाग क्या है? घनांगुलका असंख्यातवां भाग प्रतिभाग है, जो असंख्यात प्रतरांगुलप्रमाण है। काययोगी और औदारिककाययोगी असंयतसम्बर्धाष्ट्रयोंसे उन्हीं योगोंक मिथ्यादिष्ट जीव अनन्तगुणित हैं। गुणकार क्या है? अभव्यसिद्धोंसे अनन्तगुणित और सिद्धोंसे भी अनन्तगुणित राशि गुणकार है, जो सर्व जीवराशिक अनन्त प्रथम वर्गमूलप्रमाण है।

उक्त बारह योगवाले जीवोंमें असंयतसम्यग्दृष्टि, संयतासंयत, प्रमत्तसंयत और अप्रमत्तसंयत गुणस्थानमें सम्यक्त्वसम्बन्धी अल्पबहुत्व ओघके समान है ॥ ११८ ॥

इन सूत्रोक्त चारों गुणस्थानोंका जिस प्रकार ओधमें सम्यक्त्वसम्बन्धी अस्प बहुत्व कहा है, उसी प्रकार यहांपर भी हीनता और अधिकतास रहित अर्थात् तत्प्रमाण ही अस्पबहुत्व कहना चाहिए। एवं तिसु अद्धासु ॥ ११९ ॥ सुगममेदं। सञ्बत्थोवा उवसमा ॥ १२० ॥ एदं पि सुगमं। स्ववा संखेजजगुणा ॥ १२१ ॥

अप्पिदजोगडवसामगेहिंतो अप्पिदजोगाणं खवा मंखेज्जगुणा । एतथ पक्खेव-संखेवेण मूलरासिमोवट्टिय अप्पिदपक्खेवेण गुणिय इच्छिदरासिपमाणमुप्पाएदन्वं ।

ओरालियमिस्सकायजोगीसु सञ्वत्थोवा सजोगिकेवली ॥१२२॥ कवाडे चडणोयरणकिरियावावदचालीसजीवमवलंबादो थोवा जादा।

#### असंजदसम्मादिद्वी संखेजगुणा ॥ १२३ ॥

कुदो ? देव-णेरइय-मणुस्सेहितो आगंतूण तिरिक्खमणुमेसुप्पण्णाणं असंजद-सम्मादिद्वीणमोरालियमिस्सम्हि सजोगिकेवलीहितो संखेज्जगुणाणमुवलंमा।

इसी प्रकार उक्त बारह योगवाले जीवोंमें अपूर्वकरण आदि तीन गुणस्थानोंमें सम्यक्त्वसम्बन्धी अल्पबहुत्व है।। ११९।।

यह सूत्र सुगम है।

उक्त बारह योगवाले जीवोंमें उपशामक जीव सबसे कम हैं।। १२०।। यह सूत्र भी सुगम है।

उक्त बारह योगवाले उपशामकोंसे क्षपक जीव संख्यातगुणित हैं ॥ १२१ ॥ विवक्षित योगवाले उपशामकोंसे विवक्षित योगवाले क्षपक जीव संख्यातगुणित होते हैं। यहांपर प्रक्षेप संक्षेपके द्वारा मूलजीवराशिको भाजित करके विवक्षित प्रक्षेप-राशिसे गुणा कर इच्छित गशिका प्रमाण उत्पन्न कर लेना चाहिए (देखो द्रव्यप्र. भाग ३ प्र. ४८-४९.)।

औदारिकमिश्रकाययोगी जीवोंमें सयोगिकेवली मबसे कम हैं ॥ १२२ ॥ क्योंकि, कपाटसमुद्धातके समय आरोहण और अवतरणिकयामें संलग्न चालीस जीवोंके अवलम्यनसे औदारिकमिश्रकाययागियोंमें सयोगिकेवली मबसे कम हो जाते हैं।

औदारिकमिश्रकाययोगियोंमें सयोगिकेवली जिनोंसे असंयतसम्यग्दृष्टि जीव संख्यातगुणित हैं ॥ १२३॥

क्योंकि, देव, नारकी और मनुष्योंसे आकर निर्यंच और मनुष्योंमें उत्पन्न होने-बाल असंयतसम्यग्दिए जीव औदारिकमिश्रकाययोगमें सयोगिकेवली जिनोंने संख्यात-गुणित पाये जाने हैं।

# सासणसम्मादिद्री असंखेज्जगुणा ॥ १२४ ॥

को गुणगारो १ पलिदोवमस्स असंखेज्जिदमागी, असंखेज्जाणि पलिदोवमपढम-वग्गमूलाणि ।

#### मिच्छादिङ्की अणंतगुणा ॥ १२५ ॥

को गुणगारो ? अभविमाद्विएहि अणंतगुणो, सिद्धेहि वि अणंतगुणो, अणंताणि मञ्जजीवरासिपढमवग्गमूलाणि ।

असंजदसम्माइद्विद्वाणे सव्वत्थोवा खइयसम्मादिद्वी ॥ १२६॥ दंमणमेाहणीयखएणुष्पणसद्दृष्णाणं जीवाणमहदुल्लभनादो ।

# वेदगसम्मादिङ्घी संखेजजगुणा ॥ १२७ ॥

खओवमभियमम्मत्ताणं जीवाणं बहुणमुवलंभा। को गुणगाराे शंखेज्जा ममया। वेउवियकायजोगीसु देवगदिभंगो ॥ १२८॥

औदारिकिमिश्रकाययोगियोंमें असंयतसम्यग्दृष्टियोंसे सासादनसम्यग्दृष्टि जीव असंख्यात्गुणित हैं ॥ १२४ ॥

गुणकार क्या है ? पत्योपमका असंख्यातवां भाग गुणकार है, जो पत्योपमके असंख्यात प्रथम वर्गमृत्रप्रमाण है।

औदारिकमिश्रकाययोगियोंमें सामादनसम्यग्दृष्टियोंसे मिथ्यादृष्टि जीत्र अनन्तगुणित हैं ॥ १२५॥

गुणकार क्या है ? अभव्यसिडांसे अनन्तगुणित और सिद्धांसे भी अनन्तगुणित गारी गुणकार है, जो सर्व जीवराशिक अनन्त प्रथम वर्गमूलप्रमाण है।

औदारिकमिश्रकाययोगियांमें असंयतसम्यग्दष्टि गुणस्थानमें क्षायिकसम्यग्दष्टि जीव सबसे कम हैं ॥ १२६॥

क्योंकि, दर्शनमाहनीयकर्मके क्षयसे उत्पन्न हुए श्रद्धानवाल जीवोंका होना अतिदुर्लभ है।

औदारिकमिश्रकाययोगियोंमें अमंयतसम्यग्दृष्टि गुणस्थानमें क्षायिकसम्यग्दृष्टियोंसे वेदकसम्यग्दृष्टि संख्यातगुणित हैं ॥ १२७ ॥

क्योंकि, क्षायापशमिक सम्यक्त्ववाले जीव बहुत गाये जाते हैं। गुणकार क्या है ? संख्यात समय गुणकार है।

वैक्रियिककाययो। शियोंमें (संभव गुणस्थानवर्ती जीवोंका) अल्पबहुत्व देवगतिके समान है ॥ १२८॥

जधा देवगदिम्हि अप्पाबहुअं उत्तं, तथा वेउिव्ययकायजोगीमु वत्तव्वं। तं जधा-सन्वत्थोवा सासणसम्मादिद्वी। सम्मामिच्छादिद्वी संखेज्जगुणा। असंजदसम्मादिद्वी असंखेज्जगुणा। मिच्छादिद्वी असंखेज्जगुणा। असंजदमम्मादिद्विद्वाणे सव्वत्थोवा उवसम-सम्मादिद्वी। खइयसम्मादिद्वी असंखेज्जगुणा। वेदगसम्मादिद्वी असंखेज्जगुणा।

वेउन्वियिभस्तकायजोगीसु सन्वत्थोवा सासणसम्मादिट्टी ॥१२९॥ कारणं पुन्तं व वत्तन्त्रं।

असंजदसम्मादिङ्की संखेज्जगुणा ।। १३० ।।

को गुणगारो ? आवितयाए असंखेज्जिदभागो । एत्थ कारणं संभातिय वत्तव्त्रं । मिच्छादिट्टी असंखेज्जगुणा ॥ १३१ ॥

को गुणगारो ? पदरस्त असंखेज्जिदभागो, असंखेज्जिओ सेडीओ सेडीए असंखेज्जिदभागमेत्ताओ । को पडिभागो ? घणंगुलस्म असंखेज्जिदभागो, असंखेज्जिणि पदरंगुलाणि ।

जिस प्रकार देवगतिमें जीवांका अल्पबहुत्व कहा है, उसी प्रकार वैकियिककाय योगियों में कहना चाहिए। जैसे- वैकियिककाययोगी सामादनसम्यग्दिए जीव सबसे कम हैं। उनसे सम्यग्मिथ्यादिए जीव संख्यातगुणित हैं। उनसे असंख्यातगुणित हैं। असंयतसम्यग्दिए जीव असंख्यातगुणित हैं। असंयतसम्यग्दिए जीव असंख्यातगुणित हैं। असंयतसम्यग्दिए गुणस्थानमें वैकियिककाययोगी उपशमसम्यग्दिए जीव सबसे कम हैं। उनसे श्रायिकसम्यग्दिए जीव असंख्यातगुणित हैं। उनसे श्रायिक

वैिकियिकिमिश्रकाययोगियोंमें सासादनसम्यग्दिष्ट जीव सबसे कम हैं ॥ १२९॥ इसका कारण पूर्वके समान कहना चाहिए।

वैक्रियिकमिश्रकाययोगियोंमें सासादनमम्यग्दृष्टियोंसे असंयतसम्यग्दृष्टि जीव संख्यातगुणित हैं ॥ १३० ॥

गुणकार क्या है ? आवलीका असंख्यातवां भाग गुणकार है । यहांपर कारण संभालकर कहना चाहिए ।

वैक्रियिकमिश्रकाययोगियोंमें असंयतसम्यग्दिष्टियोंसे मिथ्यादृष्टि जीव असंख्यात-गुणित हैं ॥ १३१ ॥

गुणकार क्या है ? जगप्रतरका असंख्यातवां भाग गुणकार है, जो असंख्यात जगश्रेणिप्रमाण है। वे जगश्रेणियां भी जगश्रेणीके असंख्यातवें भागमात्र हैं। प्रतिभाग क्या है ? घनांगुलका असंख्यातवां भाग प्रतिभाग है, जो असंख्यात प्रतरांगुलप्रमाण है।

# असंजदसम्मादिद्विद्वाणे सन्वत्थोवा उवसमसम्मादिद्वी ॥ १३२॥

कुदो ? उवसमसम्मत्तेण सह उवसमसेढिम्हि मदजीवाणमइथोवत्तादो ।

खइयसम्मादिद्वी संखेज्जगुणा ॥ १३३ ॥

उवसामगेहिंतो संखेज्जगुणअसंजदसम्मादिद्विआदिगुणहाणेहिंतो संचयसंभवादो ।

# वेदगसम्मादिद्वी असंखेज्जगुणा ॥ १३४ ॥

तिरिक्लेहिंतो पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागमेत्तवेदगसम्मादिद्विजीवाणं देवेसु उनवादसंभवादो। को गुणगारो? पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागो, असंखेज्जाणि पलिदो-वमपढमवग्गमूलाणि।

# आहारकायजोगि-आहारिमस्सकायजोगीसु पमत्तसंजदहाणे सञ्बत्थोवा खइयसम्मादिही ॥ १३५ ॥

सुगममेदं ।

वैक्रियिकमिश्रकाययोगियोंमें असंयतसम्यग्दिष्ट गुणस्थानमें उपशमसम्यग्दिष्ट जीव सबसे कम हैं ॥ १३२ ॥

क्योंकि, उपशमसम्यक्त्वकं साथ उपशमश्रेणीमें मरे हुए जीवोंका प्रमाण अत्यन्त अल्प होता है।

वैक्रियिकमिश्रकाययोगियोंमें असंयतसम्यग्द्यप्टि गुणस्थानमें उपशमसम्यग्द्यप्टि-योंसे क्षायिकसम्यग्द्यप्टि जीव संख्यातगुणित हैं ॥ १३३॥

क्योंकि, उपशमश्रेणीमें मरे हुए उपशामकोंसे संस्थातगुणित असंयतसम्यग्दष्टि आदि गुणस्थानोंकी अपेक्षा क्षायिकसम्यग्दिष्टियोंका संचय सम्भव है।

वैक्रियिकमिश्रकाययोगियोंमें असंयतसम्यग्दृष्टि गुणस्थानमें क्षायिकसम्यग्दृष्टियोंसे वेदकसम्यग्दृष्टि जीव असंख्यातगुणित हैं ॥ १३४ ॥

क्योंकि, तिर्यंचोंसे पत्योपमके असंस्थातवें भागमात्र वेदकसम्यग्दिष्ट जीवोंका देवोंमें उत्पन्न होना संभव है। गुणकार क्या है? पत्योपमका असंस्थातवां भाग गुणकार है, जो पत्योपमके असंस्थात प्रथम वर्गमूलप्रमाण है।

आहारककाययोगी और आहारकिमश्रकाययोगियोंमें प्रमत्तसंयत गुणस्थानमें क्षायिकसम्यग्दृष्टि जीव सबसे कम हैं ॥ १३५॥

यह सूत्र सुगम है।

# वेदगसम्मादिद्वी संखेज्जगुणा ॥ १३६ ॥

एदं पि सुगमं। उवसमसम्मादिद्वीणमेत्थ संभवाभावा तेसिमप्पाबहुगं ण कहिदं। किमट्ठं उवसमसम्मत्तेण आहारिरद्धी ण उप्पज्जिदि ? उवसमसम्मत्तकालिम्ह अइदहरिम्ह तदुप्पत्तीए संभवाभावा। ण उवसमसेडिम्हि उवसमसम्मत्तेण आहारिरद्धीओ लब्भइ, तत्थ पमादाभावा। ण च तत्तो ओइण्णाण आहारिरद्धी उवलब्भइ, जित्तयमेत्तेण कालेण आहारिरद्धी उपपज्जह, उवसमसम्मत्तस्स तिचयमेत्तकालमवद्वाणाभावा।

कम्मइयकायजोगीसु सञ्बत्थोवा सजोगिकेवली ॥ १३७ ॥ इदो १ पदर-लोगप्रणेसु उक्कस्सेण सिंहमेचसजोगिकेवलीणसुवलंभा । सासणसम्मादिट्टी असंखेजजगुणा ॥ १३८ ॥

को गुणगारो ? पलिदोवमस्स असंखेज्जिदभागो, असंखेज्जिणि पलिदोवमपढम-वग्गमूलाणि ।

आहारककाययोगी और आहारकिमश्रकाययोगियोंमें प्रमत्तसंयत गुणस्थानमें श्वायिकसम्यग्दृष्टियोंसे वेद्कसम्यग्दृष्टि जीव संख्यातगुणित हैं ॥ १३६ ॥

यह सूत्र भी सुगम है। इन दोनों योगोंमें उपशमसम्यग्दि जीवोंका होना सम्भव नहीं है, इसलिए उनका अल्पबहुत्व नहीं कहा है।

शंका--उपरामसम्यक्तवके साथ आहारकऋदि क्यों नहीं उत्पन्न होती है ?

समाधान—क्योंकि, अत्यन्त अस्य उपशमसम्यक्त्वके कालमें आहारकऋदिका उत्पन्न होना सम्भव नहीं है। न उपशमसम्यक्त्वके साथ उपशमश्रेणीमें आहारकऋदि पाई जाती है, क्योंकि, वहांपर प्रमादका अभाव है। न उपशमश्रेणीसे उतरे हुए जीवोंके भी उपशमसम्यक्त्वके साथ आहारकऋदि पाई जाती है, क्योंकि, जितने कालके द्वारा आहारकऋदि उत्पन्न होती है, उपशमसम्यक्त्वका उतने काल तक अवस्थान नहीं रहता है।

कार्मणकाययोगियोंमें सयोगिकेवली जिन सबसे कम हैं ॥ १३७ ॥

क्योंकि, प्रतर और लोकपूरणसमुद्धातमें अधिक से अधिक केवल साठ सयोगि-केवली जिन पाये जाते हैं।

कार्मणकाययोगियोंमें सयोगिकेवली जिनोंसे सासादनसम्यग्दृष्टि जीव असंख्यात-गुणित हैं ॥ १३८ ॥

गुणकार क्या है ? पत्योपमका असंस्थातवां भाग गुणकार है, जो पत्योपमके असंस्थात प्रथम वर्गमूलप्रमाण है।

# असंजदसम्मादिङ्गी असंखेज्जगुणा ॥ १३९ ॥

को गुणगारो ? आवलियाए असंखेज्जदिमागो । एत्य कारणं णाद्ण वत्तव्वं ।

मिन्छादिही अणंतगुणा ॥ १४० ॥

को गुणगारो ? अभवसिद्धिएहि अणंतगुणो, सिद्धेहि वि अणंतगुणो, अणंताणि सन्वजीवरासिपढमवग्गमूलाणि ।

असंजदमम्मादिद्विद्वाणे सवत्थोवा उवसमसम्मादिद्वी ॥ १४१ ॥ इदो १ उवसममेडिम्ह उवसमसम्मत्तेण मदसंजदाणं संखेज्जत्तादो ।

खइयसम्मादिट्टी संखेज्जगुणा ॥ १४२ ॥

पिलदोवमस्स असंखेजजिदभागमेत्तखइयसम्मादिष्टीहितो असंखेजजीवा विग्गहं किण्ण करेंति ति उत्ते उच्चदे - ण ताव देवा खइयसम्मादिष्टिणो असंखेज्जा अक्कमेण मरंति, मणुसेसु असंखेजजखइयसम्मादिष्टिप्पसंगा। ण च मणुसेसु असंखेज्जा मरंति,

कार्मणकाययोगियोंमें मासादनसम्यग्दृष्टियोंसे असंयतसम्यग्दृष्टि जीव असंख्यात-गुणित हैं ॥ १३९ ॥

गुणकार क्या है ? आवलीका असंख्यातवां भाग गुणकार है । यहांपर इसका कारण जानकर कहना चाहिए। (देखो इसी भागका पृ. २५१ और तृतीय भागका पृ. ४११)

कार्मणकाययोगियोंमें असंयतमम्यग्दृष्टियोंसे मिथ्यादृष्टि जीव अनन्तगुणित

गुणकार क्या है ? अभव्यसिद्धांस अनन्तगुणा और सिद्धांसे भी अनन्तगुणा गुणकार है, जो सर्व जीवराशिके अनन्त प्रथम वर्गमूलप्रमाण है।

कार्मणकाययोगियोंमें असंयतसम्यग्दृष्टि गुणस्थानमें उपश्चमसम्यग्दृष्टि जीव सबसे कम हैं ॥ १४१॥

क्योंकि, उपरामश्रेणीमें उपरामसम्यक्त्वके साथ मरे हुए संयतोंका प्रमाण संख्यात ही होता है।

कार्मणकाययोगियोंमें असंयतसम्यग्दृष्टि गुणस्थानमें उपश्चमसम्यग्दृष्टियोंसे श्वायिकसम्यग्दृष्टि जीव संख्यातगुणित हैं ॥ १४२ ॥

शंका-पत्योपमके असंख्यातवें भागप्रमाण आयिकसम्यग्दि योसे असंख्यात जीव विग्रह क्यों नहीं करते हैं?

समाधान—ऐसी आशंकापर आसार्य कहते हैं कि न तो असंख्यात श्लायिक-सम्यग्डिष्ठ देव एक साथ मरते हैं, अन्यथा मनुष्योंमें असंख्यात श्लायिकसम्यग्डिष्टयोंके होनेका प्रसंग आ जायगा। न मनुष्योंमें ही असंख्यात श्लायिकसम्यग्डिष्ट जीव मरते हैं, तत्थासंखेज्जाणं सम्मादिद्वीणमभावा । ण तिरिक्खा असंखेज्जा मारणंतियं करेंति, तत्थ आयाणुसारिवयत्तादो । तेण विग्गहगदीए खइयसम्मादिद्विणो संखेज्जा चेव होंति । होता वि उवसमसम्मादिद्वीहितो संखेज्जगुणा, उवसमसम्मादिद्विकारणादो खइयसम्मा-दिद्विकारणस्स संखेजगुणत्तादो ।

# वेदगसम्मादिट्टी असंखेज्जगुणा ॥ १४३ ॥

को गुणगारा १ पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागो, असंखेज्जाणि पलिदोवमपढमवग्ग-मूलाणि । को पडिभागो १ खइयसम्मादिष्टिरासिगुणिदअसंखेज्जावलियाओ ।

एवं जोगमग्गणा समत्ता ।

# वेदाणुवादेण इत्थिवेदएसु दोसु वि अद्धासु उवसमा पवेसणेण तुल्ला थोवा ।। १४४॥

क्योंकि, उनमें असंख्यात क्षायिकसम्यग्दिष्योंका अभाव है। न असंख्यात क्षायिक-सम्यग्दिष्ट तिर्यंच ही मारणान्तिकसमुद्धात करते हैं, क्योंकि, उनमें आयके अनुसार व्यय होता है। इसलिए विद्रहगतिमें क्षायिकसम्यग्दिष्ट जीव संख्यात ही होते हैं। तथा संख्यात होते हुए भी वे उपरामसम्यग्दिष्योंसे संख्यातगुणित होते हैं, क्योंकि, उपराम-सम्यग्दिष्टयोंके (आयके) कारणसे क्षायिकसम्यग्दिष्ट्योंके (आयका) कारण संख्यात-गुणा है।

विशेषार्थ — कार्मणकाययोगमें पाय जानेवाले उपरामसम्यग्दिए जीव तो केवल उपरामश्रेणीसे मरकर ही आते हैं, किन्तु क्षायिकसम्यग्दिए जीव उपरामश्रेणीके अतिरिक्त असंयतसम्यग्दिए आदि गुणस्थानोंसे मरकर भी कार्मणकाययोगमें पाय जाते हैं। अतः उनका संख्यातगुणित पाया जाना स्वतः सिद्ध है।

कार्मणकाययोगियोंमें असंयतसम्यग्दृष्टि गुणस्थानमें क्षायिकसम्यग्दृष्टियोंसे वेद्कसम्यग्दृष्टि जीव असंख्यातगुणित हैं ॥ १४३ ॥

गुणकार क्या है ? पत्योपमका असंख्यातवां भाग गुणकार है, जो पत्योपमके असंख्यात प्रथम वर्गमूलप्रमाण है। प्रतिभाग क्या है ? श्लायिकसम्यग्द्दि राशिसे गुणित असंख्यात आवित्यां प्रतिभाग है।

इस प्रकार योगमार्गणा समाप्त हुई।

वेदमार्गणाके अनुवादसे स्त्रीवेदियोंमें अपूर्वकरण और अनिष्टत्तिकरण, इन दोनों ही गुणस्थानोंमें उपशामक जीव प्रवेशकी अपेक्षा तुल्य और अल्प हैं ॥ १४४ ॥

१ वेदानुवादेन स्त्री-पुंवेदानां पंचेन्द्रियवत् । स. सि. १, ८.

दसपरिमाणत्तादो ।

खवा संखेजजगुणा ॥ १४५ ॥

बीसपरिमाणचादो ।

अपमत्तसंजदा अक्खवा अणुवसमा संखेज्जगुणा ॥ १२६ ॥

को गुणगारो ? संखेज्जसमया।

पमत्तसंजदा संखेज्जगुणा ॥ १४७ ॥

को गुणगारो ? दो रूवाणि ।

संजदासंजदा असंखेज्जगुणा ॥ १४८ ॥

को गुणगारो ? पिलदोवमस्स असंखेज्जिदभागो, असंखेज्जाणि पिलदोवमपढम-वग्गमूलाणि । को पिडभागो ? संखेज्जरूवगुणिदअसंखेज्जावालियांओ ।

सासणसम्मादिट्टी असंखेज्जगुणा ॥ १४९ ॥

को गुणगारो ? आवलियाए असंखेज्जदिभागो। किं कारणं ? असुहसासणगुणस्स

क्योंकि, स्त्रीवेदी उपशामक जीवोंका प्रमाण दस है।

स्त्रीवेदियोंमें उपश्चामकोंसे क्षपक जीव संख्यातगुणित हैं ॥ १४५ ॥

क्योंकि, उनका परिमाण वीस है।

स्त्रीवेदियोंमें क्षपकोंसे अश्वपक और अनुपशामक अप्रमत्तसंयत जीव संख्यात-गुणित हैं ॥ १४६ ॥

गुणकार क्या है ? संख्यात समय गुणकार है।

स्त्रीवेदियोंमें अत्रमत्तसंयतोंसे प्रमत्तसंयत जीव संख्यातगुणित हैं ॥ १४७ ॥

गुणकार क्या है ? दो रूप गुणकार है।

स्वीवेदियों में प्रमत्तसंयतोंसे संयतासंयत जीव असंख्यात्गुणित हैं ॥ १४८ ॥

गुणकार क्या है ? पत्योपमका असंख्यातवां भाग गुणकार है, जो पत्योपमके असंख्यात प्रथम वर्गमूलप्रमाण है। प्रतिभाग क्या है ? संख्यात रूपोंसे गुणित असं-

स्यान आवितयां प्रतिमाग है।

स्त्रीवेदियों में संयतासंयतोंसे सासादनसम्यग्दृष्टि जीव असंख्यातगुणित हैं।।१४९॥ गुणकार क्या है ? आवळीका असंख्यातवां भाग गुणकार है।

शंका - इसका कारण क्या है?

समाधान-क्योंकि, अग्रुम सासादनगुणस्थानका पाना सुलभ है।

१ गी. जी. ६३०. बीसित्थीगाउ. प्रवच. द्वा. ५३.

#### सुलहत्तादो ।

# सम्मामिच्छाइडी संखेज्जगुणा ॥ १५० ॥

को गुणगारो ? संखेज्जसमया । किं कारणं ? सासणायादो संखेज्जगुणाय-संभवादो ।

# असंजदसम्मादिद्वी असंखेज्जगुणा ॥ १५१ ॥

को गुणगारो ? आवितयाए असंखेज्जिदिभागो । किं कारणं ? सम्मामिच्छादिष्टि-आयं पेक्खिद्ण असंखेज्जगुणायचादो ।

# मिच्छादिडी असंखेज्जगुणा ॥ १५२ ॥

को गुणगारो १ पदरस्स असंखेजजिदमागा, असंखेजजाओ सेडीओ सेडीए असंखेजिदिमागमेत्ताओ । को पंडिमागो १ घणंगुलस्स असंखेजजिदमागो, असंखेजजाणि पदरंगुलाणि ।

#### असंजदसम्मादिहि-संजदासंजदट्टाणे सन्वत्थोवा खइयसम्मादिट्टी ॥ १५३॥

स्त्रीवेदियोंमें सासादनसम्यग्दृष्टियोंसे सम्यग्निध्यादृष्टि जीव संख्यातगुणित

गुणकार क्या है ? संख्यात समय गुणकार है। इसका कारण यह है कि सासादनसम्यग्दि गुणस्थानकी आयसे सम्यग्मिध्यादिष्ट जीवोंकी संख्यातगुणित आय सम्भव है, अर्थात् दूसरे गुणस्थानमें जितने जीव आते हैं, उनसे संख्यातगुणित जीव तीसरे गुणस्थानमें आते हैं।

स्त्रीवेदियोंमें सम्यग्मिध्यादृष्टियोंसे असंयतसम्यग्दृष्टि जीव असंख्यातगुणित

गुणकार क्या है ? आवलीका असंख्यातवां भाग गुणकार है। इसका कारण यह है कि सम्यग्मिध्यादिए जीवोंकी आयको देखते हुए असंयतसम्यग्दिए जीवोंकी असंख्यातगुणी आय होती है।

स्तिवेदियों में असंयतसम्यग्दृष्टियोंसे मिध्यादृष्टि जीव असंख्यातगुणित हैं।।१५२॥
गुणकार क्या है ? जगप्रतरका असंख्यातवां भाग गुणकार है, जो जगश्रेणीके
असंख्यातवें भागमात्र असंख्यात जगश्रेणीप्रमाण है। प्रतिभाग क्या है ? घनांगुलका
असंख्यातवां भाग प्रतिभाग है जो असंख्यात प्रतरांगुलप्रमाण है।

स्त्रीवेदियों में असंयतसम्यग्दृष्टि और संयतासंयत गुणस्थानमें क्षायिकसम्यग्दृष्टि जीव सबसे कम हैं ॥ १५३ ॥ संखेज्जरूवमेत्ततादो ।

# उवसमसम्मादिद्यी असंखेज्जगुणा ॥ १५४ ॥

को गुणगारो १ पिलदोवमस्स असंखेज्जिदभागो, असंखेज्जाणि पिलदोवमपढम-वग्गमूलाणि । को पिडभागो १ असंखेज्जाविलयपिडभागो ।

वेदगसम्मादिद्दी असंखेज्जगुणा ॥ १५५ ॥

को गुणगारो ? आवलियाए असंखेजदिभागो ।

पमत्त-अप्पमत्तसंजदट्ठाणे सन्बत्थोवा खइयसम्मादिट्टी ॥ १५६॥ उवसमसम्मादिट्टी संखेज्जगुणा ॥ १५७॥

वेदगसम्मादिट्टी संखेज्जगुणा ॥ १५८ ॥

एदाणि तिण्णि वि सुत्ताणि सुगमाणि ।

एवं दोसु अद्धासु ॥ १५९ ॥

क्योंकि, स्त्रीवेदियोंमें संख्यात रूपमात्र ही क्षायिकसम्यग्दिष्ट जीव पाये जाते हैं। स्त्रीवेदियोंमें असंयतसम्यग्दिष्ट और संयतासंयत गुणस्थानमें क्षायिकसम्य-ग्दृष्टियोंसे उपश्चमसम्यग्दृष्टि जीव असंख्यातगुणित हैं॥ १५४॥

गुणकार क्या है ? पत्योपमका असंख्यातवां भाग गुणकार है, जो पत्योपमके असंख्यात प्रथम वर्गमूलप्रमाण है। प्रतिभाग क्या है ? असंख्यात आवलियां प्रतिभाग है।

स्त्रीवेदियों में असंयतसम्यग्दि और संयतासंयत गुणस्थानमें उपश्रमसम्यग्दिष्टियोंसे वेदकसम्यग्दृष्टि जीव असंख्यातगुणित हैं ॥ १५५ ॥

गुणकार क्या है ? आवलीका असंख्यातवां भाग गुणकार है।

स्त्रीवेदियोंमें प्रमत्तसंयत और अप्रमत्तसंयत गुणस्थानमें क्षायिकसम्यग्दृष्टि जीव सबसे कम हैं ॥ १५६॥

क्षायिकसम्यग्दृष्टियोंसे उपश्चमसम्यग्दृष्टि जीव संख्यातगुणित हैं ॥ १५७ ॥ उपश्चमसम्यग्दृष्टियोंसे वेदकसम्यग्दृष्टि जीव संख्यातगुणित हैं ॥ १५८ ॥ ये तीनों ही सूत्र सुगम हैं ।

इसी प्रकार अपूर्वकरण और अनिवृत्तिकरण, इन दोनों गुणस्थानोंमें स्त्रीवेदियोंका अल्पबहुत्व है ॥ १५९ ॥ सन्वत्थोवा सङ्यसम्मादिद्वी, उवसमसम्मादिद्वी संखेजगुणा, इचेदेण साथम्मादो । सञ्बत्थोवा उवसमा ॥ १६० ॥

एदं सुत्तं पुणरुत्तं किण्ण होदि १ ण, एत्थ पवेसएहि अहियाराभावा । संचएण एत्थ अहियारो, ण सो पुन्तं परूविदो । तदो ण पुणरुत्तत्तिमिदि ।

खवा संखेज्जगुणा ॥ १६१ ॥

सुगममेदं।

पुरिसवेदप्सु दोसु अद्धासु उवसमा पवेसणेण तुल्ला थोवा ॥ १६२ ॥

चउवण्णपमाणत्तादों ।

ख्वा संखेजजगुणा ॥ १६३ ॥ अडुत्तरसदमेत्ततादो<sup>९</sup>।

क्योंकि, इन दोनों गुणस्थानोंमें स्त्रीवेदी क्षायिकसम्यग्दिष्ट जीव सबसे कम हैं, और उपरामसम्यग्दिष्ट जीव उनसे संख्यातगुणित होते हैं, इस प्रकार ओघके साथ समानता पाई जाती है।

स्त्रीवेदियोंमें उपशामक जीव सबसे कम हैं ॥ १६० ॥

श्रीका-यह सूत्र पुनरुक क्यों नहीं है ?

समाधान नहीं, क्योंकि, यहां पर प्रवेशकी अपेक्षा इस सूत्रका अधिकार नहीं है, किन्तु संचयकी अपेक्षा यहांपर अधिकार है और वह संचय पहले प्ररूपण नहीं किया गया है। इसलिये यहांपर कहे गये सूत्रके पुनरुकता नहीं है।

स्रीवेदियोंमें उपशामकोंसे क्षपक जीव संख्यातगुणित हैं।। १६१।।

यह सूत्र सुगम है।

पुरुषवोदियोंमें अपूर्वकरण और अनिवृत्तिकरण, इन दोनों गुणस्थानोंमें उपशामक जीव प्रवेशकी अपेक्षा तुल्य और अल्प हैं ॥ १६२ ॥

क्योंकि, उनका प्रमाण चौपन है।

पुरुषवेदियोंमें उक्त दोनों गुणस्थानोंमें उपशामकोंसे क्षपक जीव संख्यात-गुणित हैं॥ १६३॥

क्योंकि, उनका प्रमाण एक सौ आठ है।

२ गो. जी. ६२९. २ गो. जी. ६२९. पुरिसाण अद्वसय पुगसमयओ सिज्हो। प्रथम हा. ५३.

# अपमत्तसंजदा अक्खवा अणुवसमा संखेज्जगुणा ॥ १६४ ॥

को गुणगारो ? संखेजजसमया ।

पमत्तसंजदा संखेज्जगुणा ॥ १६५॥

को गुणगारा ? दोण्णि स्वाणि ।

## संजदासंजदा असंखेज्जगुणा ॥ १६६ ॥

को गुणगारो १ पलिदोवमस्य असंखेज्जदिभागो, असंखेज्जाणि पलिदोवमपढम-वग्गमूलाणि ।

सासणसम्मादिद्वी असंखेज्जगुणा ॥ १६७ ॥

को गुणगारा ? आवलियाए असंखेजजदिभागा । सेसं सुगर्म ।

सम्मामिच्छादिद्वी संखेज्जगुणा ॥ १६८ ॥

को गुणगारो ? संखेज्जसमया । सेसं सुगमं ।

पुरुषवेदियोंमें दोनों गुणस्थानोंमें क्षपकांसे अक्षपक और अनुपशामक अप्रमत्त-संयत संख्यातगृणित हैं ॥ १६४ ॥

गुणकार क्या है ? संख्यात समय गुणकार है ।

पुरुपवेदियोंमें अप्रमत्तस्यतोंसे प्रमत्तसंयत जीव संख्यातगुणित हैं ॥ १६५ ॥

गुणकार क्या है ? दो रूप गुणकार है।

पुरुषवेदियों में प्रमत्तसंयतोंसे संयतासंयत जीव असंख्यातगुणित हैं ॥ १६६ ॥

गुणकार क्या है ? पत्यापमका असंख्यातवां भाग गुणकार है, जो पत्यापमके

असंख्यात प्रथम वर्गमूलप्रमाण है।

पुरुषवेदियोंमें संयतासंयतोंमे सासादनसम्यग्दृष्टि जीव असंख्यातगुणित हैं ॥ १६७ ॥

गुणकार क्या है? आवलीका असंख्यातवां भाग गुणकार है। रोप सूत्रार्थ सुगम है।

पुरुषवेदियोंमें सासादनसम्यग्दृष्टियोंसे सम्यग्मिथ्यादृष्टि जीव संख्यातगुणित हैं ॥ १६८ ॥

गुणकार क्या है ? संख्यात समय गुणकार है । शेप सूत्रार्थ सुगम है ।

असंजदसम्मादिद्वी असंखेजजगुणा ॥ १६९ ॥ को गुणगारो १ आवितयाए असंखेजदिभागो । मिच्छांदिद्वी असंखेजजगुणा ॥ १७० ॥

को गुणगारो १ पदरस्स असंखेज्जदिभागो, असंखेज्जाओ सेडीओ सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्ताओ ।

असंजदसम्मादिहि-संजदासंजद-पमत्त-अप्पमत्तसंजदट्टाणे सम्मत्त-पाबहुअमोघं ॥ १७१॥

एदेसि जधा ओधिम्ह सम्मत्तपाबहुअं उत्तं तथा वत्तव्वं ।
एवं दोसु अद्धासु ॥ १७२ ॥
सव्वत्थोवा उवसमसम्मादिदी सब्देशसम्मादिदी संख्येत्रमणाः इत्रेहेहि स

सन्वत्थोवा उवसमसम्मादिद्वी, खड्यसम्मादिद्वी संखेजगुणाः इचेदेहि साधम्मादो। सन्वत्थोवा उवसमा ॥ १७३॥

पुरुषवेदियोंमें सम्यग्मिथ्यादृष्टियोंसे असंयतसम्यग्दृष्टि जीव असंख्यातगुणित हैं ॥ १६९ ॥

गुणकार क्या है ? आवलीका असंख्यातवां भाग गुणकार है।

पुरुषवेदियोंमें असंयतसम्यग्दृष्टियोंसे मिथ्यादृष्टि जीव असंख्यातगुणित हैं॥१७०॥

गुणकार क्या है ? जगप्रतरका असंख्यातवां भाग गुणकार है, जो जगश्रेणीके असंख्यातवें भागमात्र असंख्यात जगश्रेणीप्रमाण है।

पुरुषवेदियोंमें असंयतमम्यग्दृष्टि, संयतासंयत, प्रमत्तसंयत और अप्रमत्तसंयत गुणस्थानमें सम्यक्त्वसम्बन्धी अल्पबहुत्व ओधके समान है ॥ १७१ ॥

इन गुणस्थानोंका जिस प्रकार ओघमें सम्यक्त्वसम्बन्धी अल्पबहुत्व कहा है, उसी प्रकार यहांपर कहना चाहिए।

इसी प्रकार पुरुषवेदियों में अपूर्वकरण और अनिवृत्तिकरण, इन दोनों गुणस्थानों में सम्यक्त्वसम्बन्धी अल्पबहुत्व है ॥ १७२ ॥

क्योंकि, उपरामसम्यग्दि जीव सबसे कम हैं और श्लायिकसम्यग्दिए जीव उनसे संख्यातगुणित हैं, इस प्रकार ओघके साथ समानता पाई जाती है।

पुरुषवेदियोंमें उपशामक जीव सबसे कम हैं ॥ १७३ ॥

१ प्रतिषु ' एदं ' इति पाठः ।

खवा संखेजजगुणा ॥ १७४ ॥

दो वि सुत्ताणि सुगमाणि ।

ण उंसयवेदएसु दोसु अद्धासु उवसमा पवेसणेण तुल्ला थोवा । ११ १७५ ॥

कुदो १ पंचपरिमाणत्तादो ।

खवा संखेजजगुणा ॥ १७६ ॥

कुदो ? दमपरिमाणचादों ।

अप्पमत्तसंजदा अक्खवा अणुवसमा संखेजजगुणा ॥ १७७ ॥ क्रदो ? संचयरासिपडिग्गहादो ।

पमत्तसंजदा संखेजगुणा ॥ १७८ ॥

को गुणगारो ? दोण्णि रूवाणि ।

उपग्रामकोंसे क्षपक जीव मंख्यातगुणित हैं ॥ १७४ ॥ ये दोनों ही सूत्र सुगम हैं।

नपुंसकबेदियोंमें अपूर्वकरण और अनिष्टत्तिकरण, इन दोनों गुणस्थानोंमें उपशामक जीव प्रवेशकी अपेक्षा तुल्य और अल्प हैं ॥ १७५॥

क्यांकि, उनका परिमाण पांच है।

नपुंसकवेदियोंमें अपूर्वकरण और अनिष्टत्तिकरण, इन दोनों गुणस्थानोंमें उपशामकोंसे क्षपक जीव प्रवेशकी अपेक्षा संख्यातगुणित हैं ॥ १७६ ॥

क्योंकि, उनका परिमाण दस है।

नपुंसकवेदियोंमें क्षपकोंसे अक्षपक और अनुपद्मामक अप्रमत्तसंयत जीव संख्यातगुणित हैं ॥ १७७ ॥

क्योंकि, उनकी संचयराशिका ब्रहण किया गया है।
नपुंसकवेदियोंमें अप्रमत्तसंयतोंसे प्रमत्तसंयत जीव संख्यातगुणित हैं॥१७८॥
गुणकार क्या है ? दो रूप गुणकार है।

१ नपुंसकवेदानां xx सामान्यवत् । सः सिः १, ८.

२ गी. जी. ६३०, दस चेव नपुंसा तह । प्रवच. द्वा. ५३.

## संजदासंजदा असंखेज्जगुणा ॥ १७९ ॥

को गुणगारो ? पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागो, असंखेज्जाणि पलिदोवमपढम-वम्गमूलाणि ।

सासणसम्मादिही असंखेज्जगुणा ।। १८० ।। को गुणगारो ? आवित्याए असंखेज्जिदमागो । सेसं सुगमं । सम्मामिच्छादिद्वी संखेज्जगुणा ॥ १८१ ॥ को गुणगारो ? संखेज्जममया । कारणं चितिय वत्तव्वं । असंजदसम्मादिही असंखेज्जगुणा ॥ १८२ ॥ को गुणगारो ? आवित्याए असंखेज्जिदमागो । मिच्छादिही अणंतगुणा ॥ १८३ ॥

को गुणगारो ? अभवसिद्धिएहि अणंतगुणो, अणंताणि सन्वजीवरासिपढम-वग्गमूलाणि ।

नपुंसकवेदियोंमें प्रमत्तसंयतोंसे संयतासंयत जीव असंख्यातगुणित हैं ॥ १७९॥ गुणकार क्या है ? पत्योपमका असंख्यातवां भाग गुणकार है, जो पत्योपमके असंख्यात प्रथम वर्गमूलप्रमाण है।

नपुंसकवेदियोंमें संयतासंयतोंसे मासादनमम्यग्दृष्टि जीव असंख्यातगुणित

गुणकार क्या है ? आवलीका असंख्यातवां भाग गुणकार है। दोप सूत्रार्थ सुगम है।

नपुंसकवेदियोंमें सासादनसम्यग्दृष्टियोंसे सम्यग्निध्यादृष्टि जीव संख्यातगुणित

गुणकार क्या है ? संख्यात समय गुणकार है। इसका कारण विचारकर कहना चाहिए (देखो भाग ३ पृ. ४१८ इत्यादि)।

नपुंसक्तेदियोंमें सम्यग्मिध्यादृष्टियोंसे असंयतसम्यग्दृष्टि जीव असंख्यातगुणित हैं ॥ १८२ ॥

गुणकार क्या है ? आवलीका असंख्यातवां भाग गुणकार है । नपुंसकवेदियोंमें असंयतसम्यग्दृष्टियोंसे मिध्यादृष्टि जीव अनन्तगुणित हैं।।१८३।। गुणकार क्या है ? अभव्यसिद्धोंसे अनन्तगुणा गुणकार है, जो सर्व जीवराशिके अनन्त प्रथम वर्गमूलप्रमाण है।

#### असंजदसम्मादिट्टि-संजदासंजदट्टाणे सम्मत्तपाबहुअमोघं 11 858 11

असंजदसम्मादिद्वीणं ताव उच्चदे- सव्वत्थोवा उवसमसम्मादिद्वी । खद्दय-सम्मादिद्वी असंखेज्जगुणा । को गुणगारो ? आवलियाए असंखेज्जदिभागो । कुदो ? पढमपुढवीखइयसम्मादिद्वीणं पहाणत्तब्धवगमादो । वेदगसम्मादिद्वी असंखेज्जगुणा । को गुणगारो ? आवलियाए अमंखेज्जदिभागा ।

संजदासंजदाणं-सन्वत्थोवा खइयसम्मादिद्वी । कुदो १ मणुसपङ्जत्तणउंसयवेदे मोत्तृण तेमिमण्णत्थाभावा । उत्रसमसम्मादिष्टी असंखेज्जगुणा । को गुणगारो ? पलिदो-वमस्त असंखेजिदिभागो, असंखेजजाणि पलिदोवमपढमवग्गमूलाणि। वेदगसम्मादिही असंखेजजगुणा । को गुणगागे ? आवलियाए असंखेजदिभागो ।

# पमत्त-अपमत्तसंजदद्याणे सञ्वत्थोवा खइयसम्मादिद्वी॥१८५॥

नपुंसकवेदियोंमें असंयतसम्यग्दिष्ट और संयतासंयत गुणस्थानमें सम्यक्त्व-सम्बन्धी अल्पबहुत्व ओघके समान है ॥ १८४ ॥

इनमेंसे पहले असंयतसम्यग्दि नपुंसकवेदी जीवोंका अल्पबद्धत्व कहते हैं-नपुंसकवेदी उपशमसम्यन्दप्र जीव सबसे कम हैं। उनसे नपुंसकवेदी आयिकसम्यन्द्रष्टि जीव असंख्यातगुणित हैं। गुणकार क्या है ? आवलीका असंख्यातवां भाग गुणकार है. क्योंकि, यहांपर प्रथम पृथिवींक क्षायिकसम्यग्दि नारकी जीवोंकी प्रधानता स्वीकार की गई है। नपुंसकवेदी क्षायिकसम्यग्दिष्यों से नपुंसकवेदी वेदकसम्यग्दिष्ट जीव असं-ख्यातगुणित हैं। गुणकार क्या है ? आवलीका असंख्यातवां भाग गुणकार है।

संयतासंयत नपुंसकवेदी जीवोंका अल्पवहुत्व कहते हैं- नपुंसकवेदी संयता-संयत क्षायिकसम्यग्दि जीव सबसे कम हैं, क्योंकि, मनुष्य पर्याप्तक नपूंसकवेदी जीवोंको छोड़कर उनका अन्यत्र अभाव है। नपुंसकवेदी संयतासंयत क्षायिकसम्यग्द्रष्टियोंसे उपद्यमसम्यग्दप्रि जीव असंख्यातगुणित हैं। गुणकार क्या है? पल्योपमका असंख्यातवां भाग गुणकार है, जो पर्योपमके असंख्यात प्रथम वर्गमूलप्रमाण है। नपुंसकवेदी संयता-संयत उपरामसम्यग्दिष्टियोंसे वेदकसम्यग्दिष्ट जीव असंख्यातगुणित हैं। गुणकार क्या है ? आवलीका असंख्यातवां भाग गुणकार है।

नपुंसकवेदियोंमें प्रमत्तसंयत और अप्रमत्तसंयत गुणस्थानमें क्षायिकसम्यग्दष्टि जीव सबसे कम हैं ॥ १८५॥

कुदो १ अप्पसत्थवेदोदएण बहुणं दंसणमोहणीयखवगाणमभावा । उवसमसम्मादिष्ठी संखेज्जगुणा ॥ १८६ ॥ वेदगसम्मादिष्ठी संखेज्जगुणा ॥ १८७ ॥ सुगमाणि दो वि सुत्ताणि । एवं दोसु अद्धासु ॥ १८८ ॥

जधा पमत्तापमत्ताणं सम्मत्तपाबहुअं परूतिदं, तथा दोसु अद्धासु सन्त्रतथोवा खइयसम्मादिष्टी, उवसमसम्मादिष्टी संखेज्जगुणा ति परूवेयच्वं।

सन्वत्थोवा उवसमा ॥ १८९॥ स्ववा संस्वेज्जगुणा ॥ १९०॥ दो वि सुत्ताणि सुगमाणि ।

क्योंकि, अप्रशस्त वेदके उदयके साथ दर्शनमाहनीयके क्षपण करनेवाले बहुत जीवोंका अभाव है।

नपुंसक्तेदियोंमें प्रमत्तसंयत और अप्रमत्तसंयत गुणस्थानमें श्वायिकसम्यग्दृष्टियोंसे उपश्चमसम्यग्दृष्टि जीव संख्यातगुणित हैं।। १८६ ।।

उपश्चमसम्यग्दृष्टियोंसे वेदकसम्यग्दृष्टि जीव संख्यातगुणित हैं ॥ १८७ ॥ ये दोनों ही सूत्र सुगम हैं।

इसी प्रकार नपुंसकवेदियोंमें अपूर्वकरण और अनिवृत्तिकरण, इन दोनों गुण-स्थानोंमें सम्यक्त्वसम्बन्धी अल्पबहुत्व है ॥ १८८॥

जिस प्रकारसे नपुंसकवेदी प्रमत्तसंयत और अप्रमत्तसंयतोंका सम्यक्त्वसम्बन्धी अल्पबहुत्व कहा है, उसी प्रकार अपूर्वकरण आदि दो गुणस्थानोंमें 'क्षायिकसम्यग्दिष्ट जीव सबसे कम हैं, उनसे उपरामसम्यग्दिष्ट जीव संख्यातगुणित हैं दस प्रकार प्रक्रपण करना चाहिए।

नपुंसकवेदियों में उपशामक जीव सबसे कम हैं ॥ १८९ ॥ उपशामकोंसे क्षपक जीव संख्यातगुणित हैं ॥ १९०॥ ये दोनों ही सूत्र सुगम हैं।

अवगदवेदएसु दोसु अद्धासु उवसमा पवेसणेण तुला थोवा' 11 888 11

उवसंतकसायवीदरागछदुमत्था तत्तिया चेव ॥ १९२ ॥ दो वि सुत्ताणि सगमाणि। खवा संखेज्जगुणा ॥ १९३ ॥ कुदो १ अडुत्तरमदपमाणत्तादों ।

खीणकसायवीदरागछदुमत्था तत्तिया चेव ॥ १९४ ॥ सजोगिकेवली अजोगिकेवली पवेसणेण दो वि तुल्ला तित्रया चेव ॥ १९५ ॥

दो वि सुत्ताणि सुगमाणि । सजोगिकेवली अद्धं पडुच्च संखेज्जगुणा ॥ १९६ ॥ एदं पि सगमं ।

एवं वदमग्गणा समत्ता ।

अपगतवेदियोंमें अपूर्वकरण और अनिवृत्तिकरण, इन दोनीं गुणस्थानोंमें उप-शामक जीव प्रवेशकी अपेक्षा तुल्य और अल्प हैं ॥ १९१ ॥

उपञ्चान्तकपायवीतरागछबस्य जीव पूर्वोक्त प्रमाण ही हैं ॥ १९२ ॥ ये दोनों ही सूत्र सुगम हैं।

अपगतवेदियोंमें उपशान्तकपायवीतरागछबस्थोंसे क्षपक जीव संख्यातगुणित हैं ॥ १९३ ॥

क्योंकि, इनका प्रमाण एक सौ आउ है।

अपगतवेदियोंमें श्रीणकपायवीतरागछद्मस्य पूर्वोक्त प्रमाण ही हैं ॥ १९४ ॥

सयोगिकेवली और अयोगिकेवली ये दोनों ही प्रवेशकी अपेक्षा तुल्य और पूर्वोक्त प्रमाण ही हैं ॥ १९५ ॥

य दोनों ही सूत्र सुगम हैं।

सयोगिकेवली संचयकालकी अपेक्षा संख्यातगुणित हैं ॥ १९६॥ यह सूत्र भी सुगम है।

इस प्रकार वेदमार्गणा समाप्त हुई।

१ xx अवेदानां च सामान्यवत् । स. सि. १, ८. २ गो. जी. ६२९.

कसायाणुवादेण कोधकसाइ-माणकसाइ-मायकसाइ-लोभकसाईसु दोसु अद्धासु उवसमा पवेसणेण तुल्ला थोवा ।। १९७॥

सुगममेदं।

खवा संखेज्जगुणा ॥ १९८ ॥

को गुणगारा ? दो रूवाणि ।

णवरि विसेसा, लोभकसाईसु सुहुमसांपराइय-उवसमा विसेसा-हिया ॥ १९९ ॥

दोउनसामयपवेसएहिंतो संखेज्जगुणे दोगुणहाणपवेसयक्खवए पेक्खिद्ण कथं सुहुमसांपराइयजनसामया विसेसाहिया ? ण एस दोमो, लोभकसाएण खवएसु पनिसंतजीवे पेक्खिद्ण तेसिं सुहुमसांपराइयजनसामएसु पनिसंताणं चउवण्णपरिमाणाणं

कपायमार्गणाके अनुवाद्मे क्रोधकपायी, मानकषायी, मायाकषायी और लोभ-कषायियोंमें अपूर्वकरण और अनिवृत्तिकरण, इन दोनों गुणस्थानोंमें उपशामक जीव प्रवेशकी अपेक्षा तुल्य और अल्प हैं ॥ १९७॥

यह सूत्र सुगम है।

चारों कषायवाले जीवोंमें उपशामकोंसे क्षपक संख्यातगुणित हैं ॥ १९८ ॥ गुणकार क्या है ? दो रूप गुणकार है ।

केवल विशेषता यह है कि लोभकपायी जीवोंमें क्षपकोंसे सूक्ष्मसाम्परायिक उपशामक विशेष अधिक हैं॥ १९९॥

र्मका — अपूर्वकरण और अनिवृत्तिकरण, इन दो उपशामक गुणस्थानोंमें प्रवेश करनेवाले जीवोंसे संख्यातगुणित प्रमाणवाल इन्हीं दो गुणस्थानोंमें प्रवेश करनेवाले क्षपकोंको देखकर अर्थात् उनकी अपेक्षासे सूक्ष्मसाम्परायिक उपशामक विशेष अधिक कैसे हो सकते हैं?

समाधान यह कोई दोप नहीं, क्योंकि, लोमकपायके उदयसे क्षपकोंमें प्रवेश करनेवाले जीवोंको देखते हुए लोमकपायके उदयसे सूक्ष्मसाम्परायिक उपशामकोंमें प्रवेश करनेवाले और चौपन संख्यारूप परिमाणवाले उन लोभकपायी जीवोंके विशेष

१ कषायानुवादेन कोधमानमायाकषायाणां पुत्रेदवत् । xxx लोमकषायाणां द्वयंश्विक्यमकयोस्तुल्य। संख्या । क्षपकाः संख्येयग्रणाः । सूक्ष्मसाम्परायश्रद्भवृषकाकसंयताः विशेषाधिकाः । सूक्ष्मसाम्परायक्षपकाः सख्येयग्रणाः । श्रेषाणां सामान्यवत् । स. सि. १, ८.

२ प्रतिषु 'संखेज्जगुणो ' इति पाठः ।

विसेसाहियत्ताविरोहा । कुदो ? लोभकसाईसु ति विसेसणादो ।

खवा संखेजजगुणा ।। २०० ॥

उवसामगेहिंतो खवगाणं दुगुणज्जवलंभा ।

अप्पमत्तसंजदा अक्खवा अणुवसमा संखेज्जगुणा ॥ २०१॥ को गुणगारो १ संखेज्जा समया।

पमत्तसंजदा संखेजजगुणा ॥ २०२ ॥

को गुणगारा १ दो रूवाणि । चदुकसायअप्पमत्तसंजदाणमेत्थ संदिद्वी २ । ३ । ४ । ७ । पमत्तमंजदाणं संदिद्वी ४ । ६ । ८ । १४ ।

अधिक होनेमें कोई विरोध नहीं है। विरोध न होनेका कारण यह है कि सूत्रमें 'लोभ-कपायी जीवोंमें 'ऐसा विरोषणपद दिया गया है।

लोभकपायी जीवोंमें सक्ष्ममाम्परायिक उपशामकोंसे सक्ष्मसाम्परायिक क्षपक संख्यातगुणित हैं।। २००॥

क्योंकि, उपशामकोंसे क्षपक जीवोंका प्रमाण दुगुणा पाया जाता है।

चारों कपायवाले जीवोंमें क्षपकोंसे अक्षपक और अनुपशामक अप्रमत्तसंयत संख्यातगुणित हैं ।। २०१ ।।

गुणकार क्या है ? संख्यात समय गुणकार है ।

चारों कषायवाले जीवोंमें अप्रमत्तमंयतोंसे प्रमत्तसंयत संख्यातगुणित हैं।।२०२।।
गुणकार क्या है ? दो रूप गुणकार है । यहां चारों कषायवाले अप्रमत्तसंयतोंका
प्रमाण या अल्पवहुत्व वतलानेवाली अंकसंदिए इस प्रकार है- २।३।४।७। तथा
चारों कषायवाल प्रमत्तसंयतोंकी अंकसंदिए ४।६।८ और १४ है।

विशेषार्थ — यहां पर चतुःकपायी अप्रमत्त और प्रमत्त संयतोंक प्रमाणका झान कराने के लियं जो अंकसंदिए वतलाई गई है, उसका अभिप्राय यह है कि मनुष्य-तिर्यंचोंमें मानकपायका काल सबसे कम है, उससे कोध, माया और लोभकपायका काल उत्तरी-त्तर विशेष अधिक होता है। (देखों भाग ३, ए. ४२५)। तदनुसार यहां पर अप्रमत्त-संयत और प्रमत्तसंयतोंका अंकसंदिए द्वारा प्रमाण वतलाया गया है कि मानकषाय-वाल अप्रमत्तसंयत सबसे कम है, जिनका प्रमाण अंकसदिएमें (२) दो वतलाया गया है। इनसे कोधकपायवाल अप्रमत्तसंयत विशेष अधिक होते हैं, जिनका प्रमाण अंक-संदिएमें (३) तीन वतलाया गया है। इनसे मायाकपायवाल अप्रमत्तसंयत विशेष अधिक होते हैं, जिनका प्रमाण अंकसंदिएमें (४) चार वतलाया गया है। इनसे लोभकपायवाले अप्रमत्तसंयत विशेष अधिक होते हैं, जिनका प्रमाण अंकसंदिएमें (७) सात वतलाया गया है। चूंकि अप्रमत्तसंयतोंसे प्रमत्तसंयतोंका प्रमाण दुगुणा माना गया है, इसलिए यहां अंकसंदिएमें भी उनका प्रमाण क्रमदाः दूना ४,६,८ और १४ बतलाया गया है। यह अंकसंख्या काल्पनिक है, और उसका अभिप्राय स्थूल रूपसे चारों कपायोंका

#### संजदासंजदा असंखेज्जगुणां ।। २०३ ॥

को गुणगारो ? पलिदोवमस्स असंखेज्जिद्भागो, असंखेज्जिणि पलिदोवमपढम-वग्गमूलाणि ।

सासणसम्मादिही असंखेज्जगुणा ॥ २०४ ॥

को गुणगारो ? आवितयाए असंखेज्जिदिभागो ।

सम्मामिच्छादिही संखेज्जगुणा ॥ २०५ ॥

को गुणगारो ? संखेज्जा समया।

असंजदसम्मादिद्वी असंखेज्जगुणा ॥ २०६ ॥

को गुणगारो ? आवलियाए असंखेज्जदिभागो ।

मिच्छादिट्टी अणंतगुणां ॥ २०७ ॥

को गुणगारो ? अभवसिद्धिएहि अणंतगुणो, सिद्धिहि त्रि अणंतगुणो, अणंताणि सन्वजीवरासिपढमवग्गमूलाणि ।

परस्पर आपेक्षिक प्रमाण वतलाना मात्र है। इसी हीनाधिकताके लिए देखें। भाग ३, ए. ४३४ आदि ।

चारों कषायवाले जीवोंमें प्रमत्तसंयतोंसे संयतासंयत असंख्यातगुणित हैं।।२०३॥
गुणकार क्या है ? पल्योपमका असंख्यातवां भाग गुणकार है, जो पल्योपमके
असंख्यात प्रथम वर्गमूलप्रमाण है।

चारों कषायवाले जीवोंमें संयतासंयतोंसे सासादनसम्यग्दृष्टि असंख्यातगुणित

है।। २०४॥

गुणकार क्या है ? आवलीका असंख्यातवां भाग गुणकार है।

चारों कषायवाले जीवोंमें सासादनसम्यग्दृष्टियोंसे सम्यग्मिध्यादृष्टि संख्यात-गुणित हैं ॥ २०५ ॥

गुणकार क्या है ? संख्यात समय गुणकार है।

चारों कषायवाले जीवोंमें सम्यग्मिथ्यादृष्टियोंसे असंयतसम्यग्दृष्टि असंख्यात-गुणित हैं ॥ २०६ ॥

गुणकार क्या है ? आवलीका असंख्यातवां भाग गुणकार है ।

चारों कषायवाले जीवोंमें असंयतसम्यग्दृष्टियोसे मिथ्याद्यप्टि अनन्तगुणित

गुणकार क्या है ? अभव्यसिद्धांस अनन्तगुणा और सिद्धोंसे भी अनन्तगुणा प्रमाण गुणकार है, जो सर्व जीवराशिके अनन्त प्रथम वर्गमूलप्रमाण है।

१ प्रतिषु ' संजदासंजदासंखेन्जग्रणा ' इति पाठः ।

२ अयं तु विशेषः मिथ्यादृष्टयोऽनन्तगुणाः । स. सि. १, ८.

# असंजदसम्मादिद्धि-संजदासंजद-पमत्त-अपमत्तसंजदद्वाणे सम्मत्त-पाबहुअमोघं ॥ २०८ ॥

एदेसि जधा ओघम्हि सम्मत्तप्पाबहुअं उत्तं तथा वत्तन्त्रं, विसेसाभावादो । एवं दोसु अद्धासु ॥ २०९॥

जधा पमत्तापमत्ताणं सम्मत्तप्पाबहुअं परूविदं, तधा दोसु अद्धासु परूवेदव्वं । णविर लोभकसायस्स एवं तिसु अद्धासु ति वत्तव्वं, जाव सुहुमसांपराइओ ति लोभ-कसायउवलंभा । एवं सुत्ते किण्ण परूविदं १ परूविदमेव पवेसप्पाबहुअसुत्तेण । तेणेव एमा अत्था णव्वदि ति पुध ण परूविदो ।

सञ्बत्थोवा उवसमा ॥ २१० ॥ खवा संखेज्जगुणा ॥ २११ ॥ दो वि सुत्ताणि सुगमाणि ।

चारों कपायवाले जीवोंमें असंयतसम्यग्दृष्टि, संयतासंयत, प्रमत्तसंयत और अप्रमत्तसंयत गुणस्थानमें सम्यक्त्वसम्बन्धी अल्पबहुत्व ओघके समान है।। २०८॥

इन सूत्रोक गुणस्थानोंका जिस प्रकार ओघर्मे सम्यक्त्वसम्बन्धी अल्पबहुत्व कहा है, उसी प्रकार यहांपर कहना चाहिए, क्योंकि, दोनोंमें कोई विशेषता नहीं है।

इसी प्रकार अपूर्वकरण और अनिवृत्तिकरण, इन दोनों गुणस्थानोंमें चारों कषाय-वाले जीवोंका सम्यक्वसम्बन्धी अल्पबहुत्व है ॥ २०९ ॥

जिस प्रकारसे चारों कपायवाले प्रमत्त और अप्रमत्तसंयतोंका सम्यक्त्यसम्बन्धी अल्पबहुत्व कहा है, उसी प्रकार अपूर्वकरण और अनिवृत्तिकरण, इन दो गुणस्थानोंमें कहना चाहिए। किन्तु विशेषता यह है कि लोभकषायका इसी प्रकार अपूर्वकरण आदि तीन गुणस्थानोंमें सम्यक्त्वसम्बन्धी अल्पबहुत्व है, ऐसा कहना चाहिए, क्योंकि, सूक्षमसाम्पराय गुणस्थान तक लोभकपायका सद्भाव पाया जाता है।

शंका--यदि ऐसा है, तो इसी प्रकारसे सूत्रमें क्यों नहीं प्रक्रपण किया ?

समाधान — प्रवेशसम्बन्धी अल्पबहुत्व सूत्रके द्वारा सूत्रमें उक्त बात प्ररूपित की ही गई है। और उसी प्रवेशसम्बन्धी अल्पबहुत्व सूत्रके द्वारा यह ऊपर कहा गया अर्थ जाना जाता है, इसलिए उसे यहांपर पृथक् नहीं कहा है।

चारों कषायवाले उपशामक जीव सबसे कम हैं ॥ २१०॥ उपशामकोंसे क्षपक जीव संख्यातशुणित हैं ॥ २११॥ ये दोनों ही सूत्र सुगम हैं।

अकसाईसु सञ्वत्थोवा उवसंतकसायवीदरागछदुमत्था ॥२१२॥ चउवण्णपरिमाणत्तादो'।

खीणकसायवीदरागछदुमत्था संखेजजगुणा ॥ २१३ ॥ अङुचरसदपरिमाणचादो'।

सजोगिकेवली अजोगिकेवली पवेसणेण दो वि तुल्ला तित्तया चेव ॥ २१४ ॥

सुगममेदं ।

सजोगिकेवली अद्धं पहुच संखेज्जगुणा ॥ २१५ ॥ इते १ अण्णाधियओषरामिचादो ।

एवं कसायमग्गणा समत्ता ।

णाणाणुवादेण मदिअण्णाणि-सुदअण्णाणि-विभंगण्णाणीसु सब्व-त्थोवा सासणसम्मादिद्वीं ॥ २१६॥

अकपायी जीवोंमें उपशान्तकपायवीतरागछग्रस्थ मबसे कम हैं।। २१२॥ क्योंकि, उनका प्रमाण चौपन है।

अकपायी जीवोंमें उपशान्तकषायवीतरागछद्मस्थोंमे श्रीणकपायवीतरागछद्मस्य संख्यातगुणित हैं ॥ २१३ ॥

क्योंकि, उनका परिमाण एक सौ आठ है।

अक्षायी जीवोंमें मयोगिकेवली और अयोगिकेवली, य दोनों ही प्रवेशकी अपेक्षा तुल्य और पूर्वोक्त प्रमाण ही हैं ॥ २१४॥

यह सूत्र सुगम है।

अकषायी जीवोंमें सयोगिकेवली संचयकालकी अपेक्षा संख्यातगुणित हैं ॥२१५॥ क्योंकि, उनका प्रमाण ओघराशिसे न कम है, न अधिक है।

इस प्रकार कपायमार्गणा समाप्त हुई।

ज्ञानमार्गणाके अनुवादसे मत्यज्ञानी, श्रुताज्ञानी और विभंगज्ञानी जीवोंमें सासादनसम्यग्दृष्टि सबसे कम हैं ॥ २१६॥

१ गो. जी. ६२९.

२ ज्ञानाञ्चवादेन मत्यज्ञानि-श्रुताज्ञानिषु सर्वतः स्तांकाः सासादनसम्यन्दष्टयः । स. सि. १, ८.

कुदो १ पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागपरिमाणत्तादो ।

# मिच्छादिट्टी अणंतगुणा, मिच्छादिट्टी असंखेज्जगुणा ।।२१७।।

एत्थ एवं संबंधा कीरदे- मदि-सुदअण्णाणिमामणेहिंतो मिच्छादिद्वी अणंतगुणा। को गुणगारो १ सन्वजीवरासिस्स असंखेजजदिभागा। विभंगणाणिसासणेहिंतो तेसिं चेव मिच्छादिद्वी असंखेजजगुणा। को गुणगारो १ पदरस्म अमंखेजजदिभागो, असंखेजाओ सेडीओ, मेडीए असंखेजजदिभागमेत्ताओ। को पिडिभागो १ घणंगुलस्स अमंखेजजदिभागो, असंखेजजाणि पद्गुलाणि। ति। अण्णहा विष्पिडिमेहत्तादे।।

आभिणिबोहिय सुद ओधिण।णीसु तिसु अद्वासु उवसमा पवे-सणेण तुल्ला थोवा ॥ २१८ ॥

सुगममेदं ।

उवसंतकसायवीदरागछदुमत्था तत्तिया चेव ॥ २१९ ॥

क्योंकि. उनका परिमाण पत्योपमके असंख्यातवें भागमात्र है।

उक्त तीनों अज्ञानी जीवोंमें मिध्यादृष्टि अनन्तगुणित हैं, मिध्यादृष्टि असंख्यात-गुणित हैं ॥ २१७ ॥

यहांपर इस प्रकार स्त्रार्थ-सम्बन्ध करना चाहिए- मत्यक्षानी और श्रुनाक्षानी सासादन सम्यग्दिए योंने मत्यक्षानी और श्रुनिक्षानी मिथ्यादिए जीव अनन्तगुणित हैं। गुणकार क्या है? सर्व जीवराशिका असंख्यातवां भाग गुणकार है। विभंगक्षानी सासादन-सम्यग्दिएयोंसे उनके ही मिथ्यादिए अर्थात् विभंगक्षानी मिथ्यादिए जीव असंख्यातगुणित हैं। गुणकार क्या है? जगप्रनरका असंख्यातवां भाग गुणकार है, जो जगश्रेणीक असंख्यातवां भागमात्र असंख्यात जगश्रेणीप्रमाण है। प्रतिभाग क्या है? घनांगुलका असंख्यातवां भाग प्रतिभाग है, जो असंख्यात प्रतरांगुलप्रमाण है। यदि इस प्रकार स्त्रका अर्थ न किया जायगा, तो परस्पर विरोध प्राप्त होगा।

आभिनिबोधिकज्ञानी, श्रुतज्ञानी और अवधिज्ञानी जीवोंमें अपूर्वकरण आदि तीन गुणस्थानोंमें उपञामक प्रवेशकी अपेक्षा तुल्य और अल्प हैं ॥ २१८ ॥

यह सूत्र सुगम है।

मति, श्रुत और अवधिज्ञानियोंमें उपशान्तकषायवीतरागछग्रस्थ पूर्वोक्त प्रमाण ही हैं ॥ २१९ ॥

१ भिष्यादृष्टयोऽसंख्येयगुणाः । स. सि. १, ८.

२ प्रतिपु ' एदं ' इति पाठः ।

३ मतिश्रुतावधिक्षानिषु सर्वतः स्तोकाश्रत्वार उपचामकाः । स. सि. १, ८.

एदं पि सुगमं।
स्वा संखेजजगुणां।। २२०॥
को गुणगारो १ देशिण रूवाणि।
स्वीणकसायवीदरागछदुमत्था तोत्तिया चेव ॥ २२१॥
सुगममेदं।
अप्पमत्तसंजदा अक्खवा अणुवसमा संखेजजगुणां॥ २२२॥
कुदो १ अणूणाहियओघरासित्तादो।
पमत्तसंजदा संखेजगुणा ॥ २२३॥
को गुणगारो १ दोण्णि रूवाणि।
संजदासंजदा असंखेजजगुणां॥ २२४॥

यह सूत्र भी सुगम है।

मति, श्रुत और अवधिज्ञानियोंमें उपञान्तकपायवीतरागछश्वस्थोंसे क्षपक जीव संख्यातगुणित हैं ।। २२० ।।

गुणकार क्या है ? दो सप गुणकार है।

मति, श्रुत और अवधिज्ञानियोंमें क्षपकोंमे क्षीणकपायवीनरागछग्रस्थ पूर्वोक्त प्रमाण ही हैं ॥ २२१ ॥

यह सूत्र सुगम है।

मति, श्रुत और अवधिज्ञानियोंमें क्षीणकपायवीतरागछज्ञस्थोंसे अक्षपक और अनुपञ्चामक अप्रमत्तसंयत जीव संख्यातगुणित हैं ॥ २२२ ॥

क्याँकि, उनका प्रमाण ओघराशिसे न कम है, न अधिक है।

मति, श्रुत और अवधिज्ञानियोंमें अप्रमत्तसंयतोंसे प्रमत्तसंयत जीव संख्यात-गुणित हैं ॥ २२३॥

गुणकार क्या है ? दो रूप गुणकार है।

मति, श्रुत और अवधिज्ञानियोंमें प्रमत्तसंयतोंसे संयतासंयत जीव असंख्यात-गुणित हैं ॥ २२४ ॥

१ चत्नारः क्षपकाः संख्येयगुणाः । स. सि. १, ८.

२ अप्रमत्तसंयताः संख्येयग्रणाः । स. सि. १, ८.

३ प्रमत्तसंयताः संख्येयगुणाः । सः सिः १, ८.

४ संबतासबताः (अ-) संख्येयग्रुणाः । स. सि. १, ८.

कुदो १ पिलदोवमस्स असंखेज्जिदिभागपिरमाणत्तादो । को गुणगारो १ पिलदो-वमस्स असंखेज्जिदिभागो, असंखेज्जाणि पिलदोवमपटमवग्गमूलाणि ।

असंजदसम्मादिट्टी असंखेजजगुणां ॥ २२५ ॥

कुदो १ पहाणीकयदेवअसंजदसम्मादिद्विरासित्तादो । को गुणगारो १ आवितयाए असंखेजिदिभागो ।

असंजदसम्मादिट्टिः संजदासंजदः पमत्त-अपमत्तसंजदट्टाणे सम्मत्त-पाबहुगमोघं ॥ २२६ ॥

जधा ओघम्ह एदेसि सम्मत्तपाबहुअं परुविदं, तथा परुवेदव्यमिदि दुत्तं होदि। एवं तिसु अद्धासु ॥ २२७ ॥ सञ्वत्थोवा उवसमा ॥ २२८ ॥ स्ववत्थोवा उवसमा ॥ २२८ ॥ स्ववा संखेज्जगुणा ॥ २२९ ॥ एदाणि तिण्णि वि सुत्ताणि सुगमाणि ।

क्योंकि, उनका परिमाण पल्योपमके असंख्यातवें भागप्रमाण है। गुणकार क्या है? पल्योपमका असंख्यातवां भाग गुणकार है, जो पल्योपमके असंख्यात प्रथम वर्गमूल-प्रमाण है।

मति, श्रुत और अवधिज्ञानियोंमें संयतासंयतोंसे असंयतसम्यग्दृष्टि जीव असं-ख्यातगृणित हैं ॥ २२५ ॥

क्योंकि, यहांपर असंयतसम्यग्दृष्टि देवोंकी राशि प्रधानतास स्वीकार की गई है। गुणकार क्या है ? आवलीका असंख्यातवां भाग गुणकार है।

मति, श्रुत और अवधिज्ञानियोंमें असंयतसम्यग्दृष्टि, संयतासंयत, प्रमत्तसंयत और अप्रमत्तसंयत गुणस्थानमें सम्यक्त्वसम्बन्धी अल्पबहुत्व ओघके समान है॥ २२६॥

जिस प्रकार ओघमें इन गुणस्थानोंका सम्यक्त्वसम्बन्धी अल्पबहुत्व कहा है, उसी प्रकार यहांपर भी प्ररूपण करना चाहिए, यह अर्थ कहा गया है।

इसी प्रकार मित, श्रुत और अवधिज्ञानी जीवोंमें अपूर्वकरण आदि तीन गुण-स्थानोंमें सम्यक्त्वसम्बन्धी अल्पबहुत्व है ॥ २२७॥

मित, श्रुत और अवधिज्ञानियोंमें उपशामक जीव सबसे कम हैं ॥ २२८ ॥ उपशामकोंसे क्षपक जीव संख्यातगुणित हैं ॥ २२९ ॥ ये तीनों ही सूत्र सुगम हैं।

१ असयतसम्यग्दष्टयः (अ-) संख्येयगुणाः । स. सि. १, ८.

मणपन्जवणाणीसु तिसु अद्धासु उवसमा पवेसणेण तुल्ला थोवां ॥ २३० ॥

उवसंतकसायवीदरागछदुमत्था तत्तिया चेव ॥ २३१ ॥ खवा संखेजजगुणां ॥ २३२ ॥ स्वीणकसायवीदरागछदुमत्था तत्तिया चेव ॥ २२३ ॥ एदाणि सुत्ताणि सुगमाणि । अपमत्तसंजदा अक्खवा अणुवसमा संखेज्जगुणा ॥ २३४ ॥

को गुणगारा ? संखेज्जस्वाणि ।

पमत्तसंजदा संखेज्जगुणा ॥ २३५ ॥ को गुणगारी ? दोण्णि रूवाणि ।

पमत्त-अप्पमत्तसंजदद्दाणे सव्वत्थोवा उवसमसम्मादिद्वी ॥२३६॥

मनःपर्ययज्ञानियोंमें अपूर्वकरण आदि तीन गुणस्थानोंमें उपशामक जीव प्रवेशकी अपेक्षा तुल्य और अल्प हैं ॥ २३० ॥

उपञान्तकपायवीतरागछबस्य जीव पूर्वोक्त प्रमाण ही हैं ।। २३१ ।। उपञ्चान्तकषायवीतरागछबस्थोंसे श्वपक जीव संख्यातगुणित हैं ॥ २३२ ॥ क्षीणकपायवीतरागछबस्थ पूर्वोक्त प्रमाण ही हैं ॥ २३३ ॥ ये सूत्र सुगम है।

मनःपर्ययज्ञानियोंमं श्रीणकपायवीतरागछग्रम्थोंसे अक्षपक और अनुपशामक अप्रमत्तंसयत जीव संख्यातगुणित हैं ॥ २३४ ॥

गुणकार क्या है ? संख्यात रूप गुणकार है । मनःपर्ययज्ञानियोंमें अप्रमत्तमंयतोंसे प्रमत्तसंयत जीव संख्यातगुणित हैं ॥२३५॥ गुणकार क्या है ? दो रूप गुणकार है।

मनःपर्ययज्ञानियोंमें प्रमत्तमंयत और अप्रमत्तमंयन गुणस्थानमें उपश्चमसम्यग्दृष्टि जीव सबसे कम हैं ॥ २३६ ॥

१ मनःपर्ययक्कानिए सर्वत स्तोताश्रन्याग् उपशासका । स सि १, ८ तेषां सम्या १०। गी जी. ६३०.

२ चत्वारः क्षपन्ताः सर्ख्ययगुणाः । स सि. १, ८ तेषां गरूया २० । गी. जी. ६३०.

३ अप्रमत्तस्यताः संख्येयगुणाः । स. सि. १,८.

४ प्रमत्तसंयताः संख्येयगुणाः । स. सि. १, ८.

उवसमसेडीदो ओदिण्णाणं उवसमसेढिं चढमाणाणं वा उवसमसम्मत्तेण थोवाणं जीवाणग्रुवलंभा ।

खइयसम्माइद्वी संखेजजगुणा ॥ २३७॥
खइयसम्मनेण मणपज्जवणाणिम्रणिवराणं बहुगमुवलंभा।
वेदगसम्मादिद्वी संखेजजगुणा ॥ २३८॥
सुगममेदं।
एवं तिसु अद्धासु॥ २३९॥
सुव्वत्थोवा उवसमा ॥ २४०॥
सुवासंखेजजगुणा ॥ २४१॥
एदाणि तिण्णि सुनाणि सुगमाणि, बहुमा पुरुषिद्वादा ।

केवलणाणीमु सजोगिकेवली अजोगिकेवली पवेसणेण दो वि तुल्ला तित्या चेव ॥ २४२ ॥

क्योंकि, उपशमश्रेणीसे उतरनेवाले. अथवा उपशमश्रेणीपर चढ़नेवाले मनःपर्यय-क्रानी थोड़े जीव उपशमसम्यक्त्वके साथ पाये जाते हैं।

मनःपर्ययज्ञानियोंमें प्रमत्तसंयत और अप्रमत्तसंयत गुणस्थानमें उपश्चमसम्यग्दृष्टि-योंसे क्षायिकसम्यग्दृष्टि जीव संख्यातगुणित हैं।। २३७ ।।

क्योंकि, उक्त गुणस्थानोंमें क्षायिकसम्यक्तवके साथ बहुतसे मनःपर्ययज्ञानी मुनिवर पाये जाते हैं।

मनःपर्ययज्ञानियोंमें प्रमत्तसंयत और अप्रमत्तसंयत गुणस्थानमें क्षायिकसम्य-ग्दृष्टियोंसे वेदकसम्यग्दृष्टि जीव संख्यातगुणित हैं ॥ २३८ ॥

यह सूत्र सुगम है।

इसी प्रकार मनःपर्ययज्ञानियोंमें अपूर्वकरण आदि तीन उपशामक गुणस्थानोंमें सम्यक्त्वसम्बन्धी अल्पबहुत्व है।। २३९।।

मनःपर्ययज्ञानियोंमें उपशामक जीव सबसे कम हैं ॥ २४० ॥
उपशामक जीवोंसे क्षपक जीव संख्यातगुणित हैं ॥ २४१ ॥
ये तीनों सूत्र सुगम हैं, क्योंकि, वे बहुत वार प्ररूपण किये जा चुके हैं ।
केवलज्ञानियोंमें सयोगिकेवली और अयोगिकेवली जिन प्रवेशकी अपेक्षा दोनों
ही तुल्य और तावन्मात्र ही हैं ॥ २४२ ॥

१ अ-कप्रत्योः ' ओहिणाणं ' आप्रते ' ओधिणाणं ' इति पाठः ।

तुल्ला तत्तिया सद्दा हेउ-हेउमंतभावेण जोजेयच्या । तं कथं १ जेण तुल्ला, तेण तत्तिया ति । केत्तिया ते १ अद्वत्तरसयमेता ।

सजोगिकेवली अद्धं पहुच्च संखेजजगुणां ॥ २४३ ॥

पुन्त्रकोडिकालम्हि संचयं गदा सजोगिकेवलिणो एगममयपवेसगेहितो संखेज्ज-गुणा, संखेजजगुणेण कालेण मिलिदत्तादो ।

एवं णाणमग्गणा समत्ता ।

संजमाणुवादेण संजदेसु तिसु अद्धासु उवसमा पवेसणेण तुल्ला थोवा ॥ २४४ ॥

कुदो ? चउवणापमाणत्तादो ।

उवसंतकसायवीदरागछदुमत्था तत्तिया चेव ॥ २४५ ॥ स्रुगममेदं।

खवा संखेज्जगुणा ॥ २४६ ॥

तुल्य और तावन्मात्र, ये दोनों शब्द हेतु हेतुमद्भावमे सम्बन्धित करना चाहिए। शंका – वह कैसे ?

समाधान—चूंकि, सयोगिकवर्ला और अयोगिकवर्ला परम्पर तुत्व हैं, इसलिए वे तावनमात्र अर्थात् पूर्वोक्त प्रमाण हैं।

शंका—व कितने हैं?

समाधान- वे एक सो आठ संख्याप्रमाण हैं।

केवलज्ञानियोंमें सयागिकेवली संचयकालकी अपेक्षा संख्यातगुणित हैं ॥२४३॥
पूर्वकोटीप्रमाण कालमें संचयको प्राप्त हुए सयागिकेवली एक समयमें प्रवेश करनेवालोंकी अपेक्षा संख्यातगुणित हैं, क्योंकि, व संख्यातगुणित कालसे संचित हुए हैं।

इस प्रकार ज्ञानमार्गणा समाप्त हुई।

संयममार्गणाके अनुवादसे संयतोंमें अपूर्वकरण आदि तीन गुणस्थानोंमें उप-शामक जीव प्रवेशकी अपेक्षा तुल्य और अल्प हैं ॥ २४४ ॥

क्योंकि, उनका प्रमाण चौपन है।

संयतोंमें उपशान्तकषायवीतरागछबस्थ जीव पूर्वोक्त प्रमाण ही हैं।। २४५॥ यह सूत्र सुगम है।

संयतोंमें उपशान्तकपायवीतरागछबस्थोंसे क्षपक जीव संख्यातगुणित हैं ॥२४६॥

१ देवलबागनपु अयोगदेवलिन्यः सयोगदेवलिनः सच्येयगुणाः । स. सि. १, ८.

को गुणगारो १ दोण्णि रूवाणि । किं कारणं १ जेण णाण-वेदादिसव्ववियप्पेसु उवसमसेिंड चंडतजीवेहिंतो स्ववगसेिंड चंडतजीवा दुगुणा त्ति आइरिओवदेसादो । एग-समएण तित्थयरा छ स्ववगसेिंड चंडित । दस पत्तेयबुद्धा चंडित, बोहियबुद्धा अडुत्तर-सयमेत्ता, सग्गच्चुआ तित्तिया चेव । उक्कस्सोगाहणाए दोण्णि स्ववगसेिंड चंडित, जहण्णोगाहणाए चत्तारि, मिन्झमोगाहणाए अडु । पुरिसवेदेण अडुत्तरसयमेत्ता, णउंसय-वेदेण दस, इत्थिवेदेण वीसं । एदेसिमद्धमेत्ता उवसमसेिंड चंडित ति घेत्तव्वं ।

स्वीणकसायवीदरागछदुमत्था तत्तिया चेव ॥ २४७ ॥ केतिया ? अडुत्तरमयमेता । कुदो ? मंजमसामण्णविवक्खादो ।

गुणकार क्या है ? दो सप गुणकार है। शुंका --श्रपकोंका गुणकार दो होनेका कारण क्या है?

समाधान—चूंकि, ज्ञान, वेद आदि सर्व विकल्पोंमें उपरामश्रेणीपर चढ़नेवाले जीवोंसे क्षपकश्रेणीपर चढ़नेवाले जीव दुगुणे होते हैं, इस प्रकार आचायोंका उपदेश पाया जाता है।

एक समयमें एक साथ छह तीर्थंकर क्षपकश्रेणीपर चढ़ते हैं। दश प्रत्येकबुद्ध, एक सौ आठ बोधितबुद्ध और स्वर्गसे च्युत होकर आये हुए उतने ही जीव अर्थात् एक सौ आठ जीव क्षपकश्रेणीपर चढ़ते हैं। उत्हृष्ट अवगाहनावाले दो जीव क्षपकश्रेणीपर चढ़ते हैं। जबन्य अवगाहनावाले चार और ठीक मध्यम अवगाहनावाले आठ जीव एक साथ क्षपकश्रेणीपर चढ़ते हैं। पुरुपंवदेक उदयके साथ एक सौ आठ, नपुंसकवेदके उदयसे दश और क्षिवदेक उदयसे वीस जीव क्षपकश्रेणीपर चढ़ते हैं। इन उपर्युक्त जीवोंके आधे प्रमाण जीव उपश्रमश्रेणीपर चढ़ते हैं, ऐसा अर्थ प्रहण करना चिहिए।

संयतोंमें श्वीणकषायवीतरागछबस्थ जीव पूर्वोक्त प्रमाण ही हैं ॥ २४७॥ श्वांका—श्वीणकपायवीतरागछबस्य कितने होते हैं ?

समाधान—एक सौ आठ होते हैं, क्योंकि, यहांपर संयम-सामान्यकी विवक्षा की गई है।

१ दी चेबुकोसाए चडर जहन्नाए मिन्समाए । अर्द्धार्यं सर्य खलु सिन्झह ओगाहणाइ तहा॥ प्रकच द्वा. ५०, ४७५.

२ होति खवा इिश्तमये ब्राहियबुद्धा य पुरिसवेदा य । उक्षरसेणहुत्तरसयप्पमा सम्मदो य च्रदा ॥ पत्तैयबुद्धतित्थयरिथणडंभयमणोहिणाणज्ञदा । दसक्रमवीसदमवीसद्वावीसं जहारमसी ॥ जेट्टावरबहुमिन्झमञ्जागाहणगा इ चारि अट्टेव । जुगवं हवंति खवगा उवसमगा अद्धमेदिसि ॥ गो. जी. ६२९-६३१. सजोगिकेवली अजोगिकेवली पवेसणेण दां वि तुला तित्तया चेव ॥ २४८ ॥

सुबोज्झमेदं ।

सजोगिकेवली अद्धं पडुच संखेज्जगुणा ॥ २४९ ॥

कुदो ? एगसमयादो संचयकालसमूहस्स संखेज्जगुणनुवलंभा।

अणमत्तसंजदा अक्खवा अणुवसमा संखेज्जगुणा ॥ २५० ॥

को गुणगारो ? संखेज्जममया। एतथ ओघकारणं त्रिंतिय वत्तव्यं।

पमत्तसंजदा संखेजजगुणा ॥ २५१ ॥

को गुणगारा ? दोण्णि रूवाणि ।

पमत्त-अप्पमत्तसंजदट्टाणे सञ्वत्थोवा उवसममममादिद्दी ॥२५२॥ कदो १ अंतोम्रहत्तसंचयादो।

खइयसम्मादिद्वी संखेज्जगुणा ॥ २५३ ॥

संयतोंमें सयोगिकेवली और अयोगिकेवली जिन ये दोनों ही प्रवेशकी अपेक्षा तुल्य और पूर्वोक्त प्रमाण ही हैं ॥ २४८ ॥

यह सूत्र सुगम है।

संयतोंमें सयोगिकेवली संचयकालकी अपेक्षा संख्यातगुणित हैं।। २४९।। क्योंकि, एक समयकी अपेक्षा संचयकालका समृह संख्यातगुणा पाया जाता है। संयतोंमें सयोगिकेवली जिनोंसे अक्षपक और अनुपद्मामक अप्रमत्तसंयत जीव संख्यातगुणित हैं।। २५०।।

गुणकार क्या है ? संख्यात समय गुणकार है । यहांपर राशिक आधिक समान होनेका कारण चिन्तवन कर कहना चाहिए । इसका कारण यह है कि दोनों स्थानोंपर संयम-सामान्य हो विवक्षित है (देखो सूत्र नं. ८)।

संयतोंमें अप्रमत्तनंयतोंसे प्रमत्तसंयत जीव संख्यातगुणित हैं ॥ २५१ ॥ गुणकार क्या है ? दो रूप गुणकार है ।

संयतोंमें प्रमत्तसंयत और अप्रमत्तमंयत गुणस्थानमें उपशमसम्यग्दृष्टि जीव सबसे कम हैं ॥ २५२ ॥

क्योंकि, उनका संचयकाल अन्तर्मुहर्न है।

संयतोंमें प्रमत्तसंयत और अप्रमत्तसंयत गुणस्थानमें उपश्रमसम्यग्दृष्टियोंसे श्रायिकसम्यग्दृष्टि जीव संख्यातगुणित हैं ॥ २५३॥ बुदो १ पुन्वकोडिसंचयादो । वेदगसम्मादिष्टी संखेज्जगुणा ॥ २५४ ॥ खओवसमियसम्मत्तादो । एवं तिसु अद्धासु ॥ २५५ ॥ सन्वत्थोवा उवसमा ॥ २५६ ॥ खवा संखेजजगुणा ॥ २५७ ॥ एदाणि तिणि वि सुत्ताणि सुगमाणि । सामादयच्छेदोव यवणस्यदिसंजदेस दोस

सामाइयच्छेदोवड्ढावणसुद्धिसंजदेसु दोसु अद्धासु उवसमा पवे-सणेण तुल्ला थोवां ॥ २५८ ॥

खवा संखेजजगुणां ॥ २५९ ॥ अप्पमत्तसंजदा अक्खवा अणुवसमा संखेजजगुणा ॥ २६० ॥

क्योंकि, उनका संचयकाल पूर्वकोटी वर्ष है।

संयतोंमें प्रमत्तसंयत और अप्रमत्तसंयत गुणस्थानमें क्षायिकसम्यग्दियोंसे नेदकसम्यग्दिष्टि जीव संख्यातगुणित हैं ॥ २५४॥

क्योंकि, वेदकसम्यग्दिष्योंके क्षायापशिमक सम्यक्त होता है ( जिसकी प्राप्ति सुलम है )।

इसी प्रकार संयतोंमें अपूर्वकरण आदि तीन गुणस्थानोंमें सम्यक्त्वसम्बन्धी अल्पबहुत्व है ॥ २५५ ॥

उक्त गुणस्थानोंमें उपशामक जीव सबसे कम हैं ॥ २५६ ॥ उपशामकोंसे क्षपक जीव संख्यातगुणित हैं ॥ २५७ ॥ ये तीनों ही सूत्र सुगम हैं।

सामायिक और छेदोपस्थापनाशुद्धिसंयतोंमें अपूर्वकरण और अनिश्वतिकरण, इन दोनों गुणस्थानोंमें उपशामक जीव प्रवेशकी अपेक्षा तुल्य और अल्प हैं ॥ २५८ ॥ उपशामकोंसे क्षपक जीव संख्यातगुणित हैं ॥ २५९ ॥ श्वपकोंसे अक्षपक और अनुपशामक अप्रमत्तसंयत संख्यातगुणित हैं ॥ २६० ॥

१ सयमानुनादेन सामायिकच्छेदोपस्थापनश्चाद्धसंयतेषु इयोदपशमकयोस्तुन्यसख्या । स. सि. १, ८.

२ ततः संख्येयगुणौ क्षपकौ । स. सि. १, ८.

३ अप्रमत्ताः संख्येयग्रणाः । सः सिः १, ८.

पमत्तसंजदा संखेजगुणां ॥ २६१ ॥ एदाणि सत्ताणि सगमाणि । पमत्त-अपमत्तसंजदद्वाणे सन्वत्थोवा उवसमसम्मादिद्वी ॥२६२॥ कुदो ? अंतोमुहुत्तसंचयादो । खइयसम्मादिद्वी संखेज्जगुणा ॥ २६३ ॥ पुव्वकोडिसंचयादो । वेदगसम्मादिद्वी संखेज्जगुणा ॥ २६४ ॥ खओवसमियसम्मत्तादो । एवं दोसु अद्धासु ॥ २६५ ॥ सब्बत्थोवा उवसमा ॥ २६६ ॥ खवा संबेज्जगुणा।। २६७॥ एदाणि तिण्णि वि सुत्ताणि सुगमाणि । अप्रमत्तसंयतोंसे प्रमत्तमंयत संख्यातगुणित हैं ॥ २६१ ॥ ये सूत्र सुगम हैं। सामायिक और छेदोपस्थापनाशुद्धिमंयतोंमें प्रमत्तसंयत और अप्रमत्तसंयत गुण-स्थानमें उपश्रमसम्यग्दिष्ट जीव सबसे कम हैं ॥ २६२ ॥ क्योंकि, उनका संचयकाल अन्तर्मृहर्त है। सामायिक और छेदोपस्थापनाशुद्धिसंयतोंमें प्रमत्तसंयत और अप्रमत्तसंयत गुण-स्थानमें उपश्रमसम्यग्दृष्टियोंसे श्वायिकसम्यग्दृष्टि जीव संख्यातगुणित हैं ॥ २६३ ॥ क्योंकि, उनका संचयकाल पूर्वकोटी वर्ष है। सामायिक और छेदोपस्थापन।शुद्धिसंयतोंमें प्रमत्तसंयत और अप्रमत्तसंयत गुण-स्थानमें क्षायिकसम्यग्दृष्टियोंसे वेदकसम्यग्दृष्टि जीव संख्यात्गुणित हैं ॥ २६४ ॥ क्योंकि, वेदकसम्यग्दिएयांके क्षायोपशमिक सम्यक्त्व होता है (जिसकी प्राप्ति सुलभ है )।

इसी प्रकार उक्त जीवोंका अपूर्वकरण और अनिवृत्तिकरण, इन दोनों गुणस्थानोंमें सम्यक्त्वसम्बन्धी अल्पबहुत्व है ॥ २६५ ॥

उक्त जीवोंमें उपशामक सबसे कम हैं ॥ २६६ ॥ उपशामकोंसे क्षपक संख्यातगुणित हैं ॥ २६७ ॥ ये तीनों ही सूत्र सुगम हैं।

१ प्रमचाः संस्थेयगुणाः । स. सि. १, ८.

परिहारसुद्धिसंजदेसु सञ्बत्थोवा अप्पमत्तसंजदा ॥ २६८॥ सुगमभेदं।

पमत्तसंजदा संखेजजगुणां ॥ २६९ ॥ को गुणगारा १ दो ह्वाणि।

पमत्त-अप्पमत्तसंजदट्टाणे सव्वत्थोवा खइयसम्मादिट्टी ॥२७०॥ कदो ? खइयसम्मत्तस्स पउरं संभवाभावा ।

वेदगसम्मादिट्टी संखेज्जगुणा ॥ २७१॥

कुदो ? खओवसिमयमम्मत्तस्स पउरं मंभवादो । एत्थ उवसमसम्मत्तं णित्थ, तीसं वासेण विणा परिहारमुद्धिसंजमस्स संभवाभावा । ण च तेत्तियकालमुवसमसम्म-त्तस्सावद्वाणमित्थ, जेण परिहारसुद्धिसंजमेण उवसमसम्मत्तस्सुवलद्धी होज ? ण च परिहारसुद्धिसंजमछद्दंतस्म उवसमसेडीचडणद्वं दंसणमोहणीयस्सुवसामण्णं पि संभवद्द, जेणुवसमसेडिम्हि दोण्हं पि संजोगो होज ।

> परिहारशुद्धिमंयतोंमें अप्रमत्तसंयत जीव सबसे कम हैं ॥ २६८ ॥ यह सूत्र सुगम है।

परिहारशुद्धिसंयतोंमें अप्रमत्तसंयतोंसे प्रमत्तसंयत संख्यातगुणित हैं।। २६९ ॥
गुणकार क्या है ? दो रूप गुणकार है।

परिहारशुद्धिसंयतोंमें प्रमत्तसंयत और अप्रमत्तसंयत गुणस्थानमें क्षायिकसम्य-ग्दृष्टि जीव सबसे कम हैं ॥ २७० ॥

क्योंकि, क्षायिकसम्यक्त्वका प्रचुरतास होना संभव नहीं है।

परिहारशुद्धिसंयतोंमें प्रमत्तसंयत और अप्रमत्तसंयत गुणस्थानमें क्षायिकसम्य-ग्दृष्टियोंसे वेदकसम्यग्दृष्टि जीव संग्व्यातगुणित हैं ॥ २७१ ॥

क्योंकि, श्रायोपरामिकसम्यक्त्वका प्रचुरतासे होना संभव है। यहां परिहारशुद्धि-संयतोंमें उपरामसम्यक्त्व नहीं होता है, क्योंकि, तीस वर्षके विना परिहारशुद्धिसंयमका होना संभव नहीं हैं। और न उतने काल तक उपरामसम्यक्त्वका अवस्थान रहता है, जिससे कि परिहारशुद्धिसंयमक साथ उपरामसम्यक्त्वकी उपलिध हो सके? दूसरी बात यह है कि परिहारशुद्धिसंयमको नहीं छोड़नेवाले जीवके उपरामश्रेणीपर चढ़नेके लिए दर्शनमोहनीयकर्मका उपरामन होना भी संभव नहीं है, जिससे कि उपराम-श्रेणीमें उपरामसम्यक्त्व और परिहारशुद्धिसंयम, इन दोनोंका भी संयोग हो सके।

१ परिहल्पविद्याद्धेसंयतेषु अप्रमचेन्यः प्रमत्ताः संख्येयगुणः । स. सि. १, ८:

#### सुहुमसांपराइयसुद्धिसंजदेसु सुहुमसांपराइयउवसमा थोवां ॥ २७२ ॥

कुदो ? चउवण्णपमाणत्तादो ।

खवा संखेज्जगुणां ॥ २७३ ॥

को गुणगारो ? दोण्णि रूवाणि ।

जधाक्लादविहारसुद्धिसंजदेसु अकसाइभंगों ॥ २७४ ॥

जधा अकसाईणमप्पाबहुगं उत्तं तथा जहाक्खाद्विहारमुद्धिमंजदाणं पि काद्व्य-मिदि उत्तं होदि ।

संजदासंजदेसु अप्पाबहुअं णात्थि ॥ २७५ ॥ एयपदत्तादो । एतथ सम्मत्तप्पाबहुअं उच्चंद् । तं जहा-

संजदासंजदट्टाणे सन्वत्थोवा खइयसम्मादिट्टी ॥ २७६ ॥ इदो १ संखेजजपमाणचादो ।

स्रश्मसाम्परायिकशुद्धिसंयतोंमें म्रश्मसाम्परायिक उपशामक जीव अल्प हैं॥ २७२॥

क्योंकि, उनका प्रमाण चौपन है।

स्मिसाम्परायिकशुद्धिसंयतोंमें उपशामकोंसे क्षपक जीव संख्यातगुणित

गुणकार क्या है ? दो रूप गुणकार है।

यथाख्यातिवहारशुद्धिसंयतोंमें अल्पबहुत्व अकपायी जीवोंके समान है।। २७४॥ जिस प्रकार अकपायी जीवोंका अल्पबहुत्व कहा है, उसी प्रकार यथाख्यात-विहारशुद्धिसंयतोंका भी अल्पबहुत्व करना चाहिए, यह अर्थ कहा गया है।

संयतासंयत जीवोंमें अल्पबहुत्व नहीं है ॥ २७५ ॥

क्योंकि, संयतासंयत जीवोंके एक ही गुणस्थान होता है। यहांपर सम्यक्त्व-सम्बन्धी अस्पवद्वत्व कहते हैं। वह इस इस प्रकार है-

संयतासंयत गुणस्थानमें क्षायिकसम्यग्दृष्टि जीव सबसे कम हैं ॥ २७६ ॥ क्योंकि, उनका प्रमाण संख्यात ही है।

तूक्ष्मसाम्परायभुद्धिसयतेषु उपश्चमकेन्यः क्षपकाः सरूपेयगुणाः । सः सि. १, ८.

२ यथारूयातविहारशुद्धिसंयतेषु उपश्चानकषायेभ्यः क्षीणकषायाः संस्थेयगणाः । अयोगिकेविस्तावन्त ए १ । स्योगिकेविस्ताः सरूथेयगुणाः । सः सि. १, ८०

३ संबतासंयताची नास्त्यस्यबद्धत्तवः । स. स. १, ८.

## उवसमसम्मादिट्टी असंखेजजगुणा ॥ २७७ ॥

को गुणगारो १ पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागो, असंखेज्जाणि पलिदोवमपढम-वग्गमूलाणि ।

वेदगसम्मादिद्वी असंखेज्जगुणा ॥ २७८ ॥ को गुणगारो १ आवित्याए असंखेज्जदिमागो । कारणं जाणिद्ण वत्तव्वं । असंजदेसु सव्वत्थोवा सासणसम्मादिद्वीं ॥ २७९ ॥ कुदो १ छावित्यसंचयादो । सम्मामिच्छादिद्वी संखेज्जगुणां ॥ २८० ॥ कुदो १ संखेज्जावित्यसंचयादो । असंजदसम्मादिद्वी असंखेजजगुणां ॥ २८१ ॥ को गुणगारो १ आवित्याए असंखेजदिमागो । कुदो १ साभावियादो ।

संयतासंयत गुणस्थानमें क्षायिकसम्यग्दृष्टियोंसे उपश्रमसम्यग्दृष्टि जीव असंख्यात-गुणित हैं ।। २७७ ।।

गुणकार क्या है ? पल्योपमका असंख्यातवां भाग गुणकार है, जो पत्योपमके असंख्यात प्रथम वर्गमूलप्रमाण है।

संयतासंयत गुणस्थानमें उपश्चमसम्यग्दृष्टियोंसे वेदकसम्यग्दृष्टि असंख्यातगुणित हैं ॥ २७८ ॥

गुणकार क्या है ? आवलीका असंख्यातवां भाग गुणकार है। इसका कारण जानकर कहना चाहिए। (देखो सूत्र नं. २०)।

असंयतोंमें सासादनसम्यग्दष्टि जीव सबसे कम हैं ॥ २७९ ॥ क्योंकि, उनका संचयकाल छह आवलीमात्र है।

असंयतोंमें मासादनसम्यग्दृष्टियोंसे सम्यग्मिथ्यादृष्टि जीव संख्यातगुणित

क्योंकि, उनका संचयकाल संख्यात आवलीप्रमाण है।

असंयतोंमें सम्यग्मिथ्यादृष्टियोंसे असंयतसम्यग्दृष्टि जीव असंख्यातगुणित हैं ॥ २८१ ॥

गुणकार क्या है ? आवलीका असंख्यातवां भाग गुणकार है, क्योंकि, यह स्वाभाविक है।

१ असयतेषु सर्वतः स्तोकाः सासादनसम्यम्दष्टयः । स. सि. १,८.

२ सम्यग्मिथ्यादृष्ट्यः संख्येयगुणाः । स. सि. १, ८.

३ असंयतसम्यग्दष्टयोऽसंख्येयगुणाः । स. सि. १,८.

# मिच्छादिट्टी अणंतगुणां ॥ २८२ ॥

को गुणगारा ? अमवसिद्धिएहि अणंतगुणो, सिद्धेहि वि अणंतगुणो, अणंताणि सन्वजीवरासिपढमवग्गमूलाणि । कुदो ? साभावियादो ।

असंजदसम्मादिद्विद्वाणे सव्वत्थोवा उवसमसम्मादिद्वी ॥२८३॥ इदो १ अंतोम्रहत्तसंचयादो ।

खह्यसम्मादिद्री असंखेज्जगुणा ॥ २८४ ॥

कुदो ? सागरोवमसंचयादो । को गुणगारो ? आवितयाए असंखेज्जिदिभागो । कुदो ? साभावियादो ।

वेदगसम्मादिही असंखेज्जगुणा ॥ २८५ ॥ को गुणगारो १ आवित्याए असंखेज्जदिभागो । कुदो १ साभावियादो । एवं संजममगणा समत्ता ।

असंयतोंमें असंयतसम्यग्दृष्टियोंसे मिध्यादृष्टि जीव अनन्तगुणित हैं ॥२८२॥
गुणकार क्या है ? अमञ्यसिद्धोंसे अनन्तगुणित और सिद्धोंसे भी अनन्तगुणित
राशि गुणकार है, जो सर्व जीवराशिके अनन्त प्रथम वर्गमूलप्रमाण है, क्योंकि, यह
स्वामाविक है।

असंयतोंमें असंयतसम्यग्दृष्टि गुणस्थानमें उपश्चमसम्यग्दृष्टि जीव सबसे कम

क्योंकि, उनका संचयकाल अन्तर्भुद्धर्त है।

असंयतोंमें असंयतसम्यग्दष्टि गुणस्थानमें उपश्चमसम्यग्द्याध्योंसे श्वायिकसम्य-ग्द्रष्टि जीव असंख्यातगुणित हैं ॥ २८४ ॥

क्योंकि, उनका संचयकाल सागरोपम है। गुणकार क्या है ? आवलीका असंस्थातवां माग गुणकार है, क्योंकि, यह स्वाभाविक है।

असंयतोंमें असंयतसम्यग्दष्टि गुणस्थानमें क्षायिकसम्यग्द्दियोंसे वेदकसम्य-ग्दृष्टि जीव असंख्यातगुणित हैं ॥ २८५ ॥

गुणकार क्या है ? आवलीका असंख्यातवां भाग गुणकार है, क्योंकि, यह स्वाभाविक है।

इस प्रकार संयममार्गणा समाप्त हुई।

१ मिष्यादृष्टयोऽनन्तग्रुणाः । स. सि. १, ८.

# दंसणाणुवादेण चक्खुदंसाणि-अचक्खुदंसणीसु मिच्छादिट्टिपहुडि जाव स्त्रीणकसायवीदरागछदुमत्या ति ओघं ॥ २८६ ॥

जधा ओघम्हि एदेसिमप्पानहुगं परूविदं तधा एत्य वि परूवेदन्वं, विसेसामावा। विसेसपरूवणद्वमुत्तरसुत्तं भणदि—

णवरि चक्खुदंसणीसु मिच्छादिट्टी असंखेज्जगुणा ॥ २८७ ॥

को गुणगारा १ पदरस्स असंखेज्जदिमागो, असंखेज्जाओ सेडीओ, सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्ताओ । कुदो १ साभावियादो ।

ओधिदंसणी ओधिणाणिभंगों ॥ २८८॥ केवलदंसणी केवलणाणिभंगों ॥ २८९॥ दो वि सुत्ताणि सुगमाणि।

एवं दंसणमग्गणा समत्ता ।

दर्शनमार्गणाके अनुवादसे चक्षुदर्शनी और अचक्षुदर्शनी जीवोंमें मिध्यादृष्टिसे लेकर श्रीणकपायवीतरागछबस्थ गुणस्थान तक अल्पबहुत्व ओघके समान है ॥ २८६ ॥

जिस प्रकार ओघमें इन गुणस्थानवर्ती जीवाँका अल्पबहुत्व कहा है, उसी प्रकार यहांपर भी कहना चाहिए; क्योंकि, दोनोंमें कोई विशेषता नहीं है। अब चक्षुदर्शनी जीवोंमें सम्भव विशेषताके प्रकृषण करनेके लिए उत्तर सुत्र कहते हैं—

विशेषता यह है कि चक्षुदर्शनी जीवोंमें असंयतसम्यग्दृष्टियोंसे मिध्यादृष्टि असंख्यातगुणित हैं ॥ २८७ ॥

गुणकार क्या है ? जगप्रतरका असंख्यातवां भाग गुणकार है, जो असंख्यात जगश्रेणिप्रमाण है। व जगश्रेणियां भी जगश्रेणीके असंख्यातवें भागमात्र हैं। इसका कारण क्या है ? ऐसा स्वभावसे हैं।

अवधिदर्शनी जीवोंका अल्पबहुत्व अवधिज्ञानियोंके समान है ॥ २८८ ॥ केवलदर्शनी जीवोंका अल्पबहुत्व केवलज्ञानियोंके समान है ॥ २८९ ॥ ये दोनों ही सूत्र सुगम हैं।

इस प्रकार द्रीनमार्गणा समाप्त हुई।

१ दर्शनानुवादेन चक्षुर्दर्शनिनां मनोयोगिवन् । अचक्षुर्दर्शनिनां काययोगिवन् । सः सिः १, ८.

२ प्रतिषु ' सेडीओ खवगसेडी असंखेडजदिमागी सेडीए ' इति पाठः ।

३ अवधिदर्शनिनामवधिक्रानिवत् । स. सि. १,८. ४ केबल्डदर्शनिनां केवलक्शनिवत् । स. सि. १,८.

लेसाणुवादेण किण्हलेस्सिय-णीललेस्मिय-काउलेस्सिएसु सन्व-त्योवा सासणसम्मादिट्टीं ॥ २९० ॥

सुगममेदं ।

सम्मामिच्छादिद्वी संखेज्जगुणा ॥ २९१ ॥

को गुणगारो ? संखेज्जसमया ।

असंजदसम्मादिद्वी असंखेज्जगुणा ॥ २९२ ॥

को गुणगारो ? आवलियाए असंखेज्जदिभागो । इदो ? साभावियादो ।

मिच्छादिट्टी अणंतगुणा ॥ २९३ ॥

को गुणगारे। १ अभवसिद्धिएहि अणंतगुणो, सिद्धेहि वि अणंतगुणो, अणंताणि सन्बजीवरासिपढमवग्गमूलाणि ।

असंजदसम्मादिद्विद्वाणे सन्वत्थोवा खइयसम्मादिद्वी ॥ २९४ ॥

लेक्यामार्गणाके अनुवादसे कृष्णलेक्या, नीललेक्या और कापोतलेक्यावाले जीवोंमें सासादनसम्यग्दष्टि सबसे कम हैं ॥ २९० ॥

यह सूत्र सुगम है।

कृष्ण, नील और कापोतलेक्यावालोमें सामादनसम्यग्दृष्टियोंसे मम्यग्मिध्यादृष्टि जीव संख्यातगुणित हैं ॥ २९१ ॥

गुणकार क्या है ? संख्यात समय गुणकार है।

कृष्ण, नील और कापोतलेक्यावालोंमें सम्यग्मिथ्यादृष्टियोंमे असंयतमम्यग्दृष्टि जीव असंख्यातगुणित हैं ॥ २९२ ॥

गुणकार क्या है ? आवलीका असंख्यातवां भाग गुणकार है, क्योंकि, यह स्वामाविक है।

कृष्ण, नील और कापोनलेक्यावालोंमें असंयतमम्यग्दृष्टियोंमे मिध्यादृष्टि जीव अनन्तग्रणित हैं ॥ २९३ ॥

गुणकार क्या है ? अभव्यसिद्धांसे अनन्तगुणित और सिद्धांसे भी अनन्तगुणित राशि गुणकार है, जो सर्व जीवराशिके अनन्त प्रथम वर्गमूलप्रमाण है।

कृष्ण, नील और कापोतलेक्यावालोंमें असंयत्तमम्यग्दिष्ट गुणस्थानमें शायिक-सम्यग्दिष्ट सबसे कम हैं ॥ २९४ ॥

१ लेक्यातुवादेन कृष्णनीलकापातलेक्यानां असंयतवत् । स. सि. १, ८.

कुदो १ मणुसिकण्ह-णीललेस्सियसंखेज्जखइयसम्मादिद्विपरिग्गहादो । उवसमसम्मादिद्वी असंखेज्जगुणा ।। २९५ ॥

को गुणगारो १ पितदोवमस्स असंखेजिदिभागो । कुदो १ णेरइएसु किण्हलेस्सिएसु पितदोवमस्स असंखेजिदिभागमेत्तउवसमसम्मादिद्वीणसुवलंभा ।

वेदगसम्मादिद्वी असंखेज्जगुणा ॥ २९६ ॥

को गुणगारो ? आवलियाए असंखेडजदिभागा । सेसं सुगमं ।

णवरि विसेसो, काउलेस्सिएसु असंजदमम्मादिद्विद्वाणे सव्व-त्थोवा उवसमसम्मादिद्वी ॥ २९७ ॥

कुदो ? अंतोग्रुहुत्तमंचयादो ।

स्वइयसम्मादिद्वी असंखेज्जगुणा ॥ २९८ ॥

कुदो १ पढमपुढिविहिं मंचिद्खइयमम्मादिद्विग्गहणादो । को गुणगारे १ आव-लियाए असंखेज्जदिभागो ।

क्योंकि, यहां पर कृष्ण और नील्लेक्यावाले संख्यात शायिकसम्यग्दष्टि मनुष्योंका ब्रहण किया गया है।

कृष्ण, नील और कापोतलेश्यावालोंमें असंयतसम्यग्दिष्ट गुणस्थानमें क्षायिक-सम्यग्दिष्टियोंसे उपश्चमसम्यग्दिष्ट जीव अमंख्यातगुणित हैं ॥ २९५ ॥

गुणकार क्या है? पत्योपमका असंख्यातवां भाग गुणकार है, क्योंकि, हृष्ण-लेक्यावाले नारिकयोंमें पल्योपमके असंख्यातवें भागमात्र उपशमसम्यव्दिष्ट जीवोंका सद्भाव पाया जाता है।

कृष्ण, नील और कापोतलेज्यावालोंमें असंयतसम्यग्दृष्टि गुणम्थानमें उपश्चम-सम्यग्दृष्टियोंसे वेद्कसम्यग्दृष्टि जीव असंख्यातगुणित हैं।। २९६ ॥

गुणकार क्या है ? आवलीका असंख्यातवां भाग गुणकार है। दोष सूत्रार्थ सुगम है।

केवल विशेषता यह है कि कापोतलेक्यावालों में असंयतसम्यग्दि गुणस्थानमें उपश्चमसम्यग्दिष्ट जीव सबसे कम हैं ॥ २९७ ॥

क्योंकि, उनका संचयकाल अन्तर्मुहूर्त है।

कापोतलेक्यावालोंमें असंयतसम्यग्दष्टि गुणस्थानमें उपशमसम्यद्दियोंसे क्षायिक-सम्यग्दिष्टि जीव असंख्यातगुणित हैं ॥ २९८ ॥

क्योंकि, यहां पर प्रथम पृथिवीमें संचित क्षायिकसम्यग्दि जीवोंका प्रहण किया गया है। गुणकार क्या है ? आवलीका असंस्थातवां भाग गुणकार है। वेदगसम्मादिद्वी असंखेज्जगुणा ॥ २९९ ॥

को गुणगारो ? आवलियाए असंखेज्जदिभागो।

तेउलेस्सिय-पम्मलेस्सिएसु मञ्चत्थोवा अपमत्तसंजदां ॥३००॥

कुदो १ संखेज्जपरिमाणत्तादो ।

पमत्तसंजदा संखेज्जगुणा ।। ३०१ ।।

को गुणगारो १ दो रूबाणि।

संजदासंजदा असंखेज्जगुणा ।। ३०२।।

को गुणगारो ? पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागो, असंखेज्जाणि पलिदोवमपढम-वम्ममूलाणि ।

सासणसम्मादिद्वी असंखेज्जगुणा ॥ ३०३ ॥

को गुणगारो ? आवित्याए असंखेज्जिदिभागो । कुदो ? सोहम्मीसाण-सणक्कुमार-माहिदराक्षिपरिग्गहादो ।

कापोतलेश्यावालोंमें असंयतसम्यग्दृष्टि गुणम्थानमें श्वायिकसम्यग्दृष्टियोंमे वेदक-सम्यग्दृष्टि जीव असंख्यातगुणित हैं ॥ २९९ ॥

गुणकार क्या है ? आवलीका असंख्यातवां भाग गुणकार है। तेजोलेश्या और पद्मलेश्यावालोंमें अप्रमत्तमंयत जीव सबसे कम हैं॥ ३००॥ क्योंकि, उनका परिमाण संख्यात है।

तेजोलेञ्या और पद्मलेञ्यात्रालोंमें अप्रमत्तसंयनोंसे प्रमत्तसंयत जीव संख्यातगुणित

गुणकार क्या है ? दो रूप गुणकार है।

तेजोलेक्या और पद्मलेक्यावालोंमें प्रमत्तमंयनोंसे संयतासंयत जीव असंख्यात-गुणित हैं ॥ ३०२ ॥

गुणकार क्या है ? पल्यापमका असंख्यातवां भाग गुणकार है, जा पल्यापमके असंख्यात प्रथम वर्गमूलप्रमाण है।

तेजोलेक्या और पष्टलेक्यावालोंमें संयतासंयतोंसे सासादनसम्यग्दृष्टि जीव असंख्यातगुणित हैं ॥ ३०३ ॥

गुणकार क्या है ? आवलीका असंख्यातवां भाग गुणकार है, क्योंकि, यहां पर सौधर्म-ईशान और सनत्कुमार-माहेन्द्र कल्पसम्बन्धी देवराशिको ग्रहण किया गया है।

१ तेजःपद्मलेश्यानां सर्वतः स्तोका अप्रमचाः । स. सि. १. ८.

२ प्रमचाः संस्थेयगुणाः । स. सि. १, ८. ३ एवमितरेषां पचेन्द्रियवत् । स. सि. १, ८.

सम्मामिन्छादिद्वी संखेज्जगुणा ॥ ३०४ ॥ को गुणगारो ? संखेज्जा समया। असंजदसम्मादिट्टी असंखेजगुणा ॥ ३०५॥ को गुणगारो ? आविलयाए असंखेज्जिदभागो । सेसं सुबोज्झं ।

मिच्छादिट्टी असंखेज्जगुणा ॥ ३०६ ॥

को गुणगारो ? पदरस्य असंखेज्जदिभागो, असंखेज्जाओ सेडीओ, सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्ताओ । को पडिभागी ? घणंगुलस्त असंखेज्जदिभागी, असंखेजाणि पद्रंगुलाणि ।

असंजदसम्मादिट्टि-संजदासंजद-पमत्त-अप्पमत्तसंजदद्वाणे सम्मत्त-पाबहुअमोघं ॥ ३०७॥

जधा ओघम्हि अप्पाबहुअमेदेसिं उत्तं सम्मत्तं पडि, तधा एत्थ सम्मत्तप्पाबहुगं वत्तव्वमिदि वृत्तं होइ।

तेजोलेक्या और पद्मलेक्यावालोंमें सामादनसम्यग्दृष्टियोंसे सम्यग्मिध्यादृष्टि जीव संख्यात्राणित हैं ॥ ३०४ ॥

गुणकार क्या है ? संख्यात समय गुणकार है।

तेजोलेक्या और पद्मलेक्यावालोंमें सम्यग्मिध्यादृष्टियोंसे असंयतसम्यग्दृष्टि जीव असंख्यातगुणित हैं ॥ ३०५ ॥

गुणकार क्या है ? आवलीका अमंख्यातवां भाग गुणकार है। दोप सूत्रार्थ स्रगम है।

तेजोलेश्या और पद्मलेश्यावालोंमें असंयतसम्यग्दृष्टियोंमे मिथ्यादृष्टि जीव असंख्यातगुणित हैं ॥ ३०६ ॥

गुणकार क्या है ? जगप्रतरका असंख्यातवां भाग गुणकार है, जो जगश्रेणीके असंख्यातवे भागमात्र असंख्यात जगश्चेणीप्रमाण है। प्रतिभाग क्या है? घनांगुलका असंख्यातवां भाग प्रतिभाग है, जो असंख्यात प्रतरांगुलप्रमाण है।

तेजोलेक्या और पद्मलेक्यावालोंमें असंयतसम्यग्दृष्टि, संयतासंयत, प्रमत्तसंयत और अप्रमत्तसंयत गुणस्थानमें सम्यक्त्वसम्बन्धी अल्पबहुत्व ओघके समान है ॥३०७॥

जिस प्रकार ओधमें इन गुणस्थानोंका सम्यक्त्वसम्बन्धी अल्पबहत्व कहा है. उसी प्रकार यहांपर सम्यक्त्वसम्बन्धी अल्पबहुत्व कहना चाहिए, यह अर्थ कहा गया है।

सुकलेस्सिएसु तिसु अद्धासु उवसमा पवेसणेण तुल्ला थोवा ।। ३०८ ।।

सुगममेदं ।

उवसंतकसायवीदरागछदुमत्था तत्तिया चेव ॥ ३०९॥

कुदो ? चउवण्णपमाणचादो ।

खवा संखेजजगुणां ॥ ३१० ॥

अडुत्तरसदपरिमाणत्तादो ।

खीणकसायवीदरागछदुमत्था तत्तिया चेव ॥ ३११ ॥ सुगममेदं।

सजोगिकेवली पवेसणेण तित्तया चेव ॥ ३१२ ॥ एदं पि सुगमं।

सजोगिकेवली अदं पहुच संखेज्जगुणा ॥ ३१३ ॥

ग्रुक्कलेश्यावालोंमें अपूर्वकरण आदि तीन गुणस्थानोंमें उपशामक जीव प्रवेशकी अपेक्षा तुल्य और अल्प हैं ॥ ३०८ ॥

यह सूत्र सुगम है।

शुक्कलेक्यावालोंमें उपशान्तकषायवीतरागछद्यस्थ जीव पूर्वोक्त प्रमाण ही हैं ॥ ३०९ ॥

क्योंकि, उनका प्रमाण चौपन है।

ग्रुक्कलेक्यावालोंमें उपभान्तकषायवीतरागछबस्थोंसे क्षपक जीव संख्यातगुणित हैं ॥ ३१० ॥

क्योंकि, उनका परिमाण एक सौ आठ है।

शुक्कलेक्यावालोंमें श्रीणकपायवीतरागछबस्य जीव पूर्वोक्त प्रमाण ही हैं।।३११॥ यह सूत्र सुगम है।

शुक्कलेश्यावालोंमें सयोगिकेवली प्रवेशकी अपेक्षा पूर्वोक्त प्रमाण ही हैं ॥३१२॥ यह सूत्र भी सुगम है।

गुक्कलेश्यावालोंमें सयोगिकेवली संचयकालकी अपेक्षा संख्यातगुणित हैं ॥३१३॥

१ गुक्रलेश्यानां सर्वतः स्तोका उपश्वमकाः । स. सि. १, ८.

२ क्षपकाः संख्येयगुणाः । स. सि. १,८. 🗦 सयोगकेवल्निः संख्येयगुणाः । स. सि. १,८.

को गुणगारो ? ओघसिद्धो ।

अप्पमत्तसंजदा अक्लवा अणुवसमा संस्वेज्जगुणां ॥ ३१४ ॥

को गुणगारो ? संखेज्जसमया।

पमत्तसंजदा संखेज्जगुणां ॥ ३१५ ॥

को गुणगारो ? दोण्णि स्वाणि ।

संजदासंजदा असंखेजगुणां ॥ ३१६॥

को गुणगारो ? पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागो, असंखेज्जाणि पलिदोवमपढम-वग्गमूलाणि ।

सासणसम्मादिद्री असंखेज्जगुणा ।। ३१७।।

को गुणगारो ? आवलियाए असंखेज्जदिभागो ।

सम्मामिच्छादिद्री संखेज्जगुणा ।। ३१८ ॥

गुणकार क्या है ? ओघमें बतलाया गया गुणकार ही यहांपर गुणकार है । शुक्रलेक्यावालोंमें सयोगिकेवली जिनोंसे अक्षपक और अनुपद्मामक अप्रमत्तसंयत जीव संख्यातगृणित हैं ॥ ३१४ ॥

गुणकार क्या है ? संख्यात समय गुणकार है।

गुक्कलेश्यावालोंमें अप्रमत्तसंयतोंसे प्रमत्तसंयत जीव संख्यातगुणित हैं ॥३१५॥ गुणकार क्या है ? दो रूप गुणकार है।

ग्रक्कलेश्यावालोंमें प्रमत्तसंयतोंसे संयतासंयत जीव असंख्यातगुणित हैं ॥३१६॥ गुणकार क्या है ? पल्योपमका असंख्यातवां भाग गुणकार है, जो पल्योपमके असंख्यात प्रथम वर्गमूलप्रमाण है।

शुक्कलेक्यावालोंमें संयतासंयतोंसे सासादनसम्यग्दृष्टि जीव असंख्यातगुणित हैं ॥ ३१७ ॥

गुणकार क्या है ? आवलीका असंख्यातवां भाग गुणकार है।

श्रक्कलेश्यावालोंमें सासादनसम्यग्दृष्टियोंसे सम्यग्निध्यादृष्टि जीव संख्यातगृणित हैं ॥ ३१८ ॥

१ अप्रमत्तसंयताः सख्येयगुणाः । सः सि. १,८.

२ प्रमत्तसंयताः संख्येयगुणाः । स. सि. १, ८.

३ संयतासयताः (अ-) संरूथेयगुणाः । स. सि. १,८.

४ सासादनसम्यन्द्रष्टयः (अ-) सरूवेयगुणाः । स. सि. १, ८.

५ सम्यामिश्यादष्टयः संख्येयग्रणाः । स. सि. १, ८.

को गुणगारो १ संखेज्जा समया।

मिच्छादिद्वी असंखेज्जगुणां ॥ ३१९ ॥
को गुणगारो १ आविष्ठयाए असंखेज्जिदिमागो ।
असंजदसम्मादिद्वी संखेज्जगुणां ॥ ३२० ॥
आरणच्चदरासिस्स पहाणचपरियप्पणादो ।
असंजदसम्मादिद्विद्वाणे सन्वत्थोवा उवसमसम्मादिद्वी ॥ ३२१ ॥
कदो १ अतोग्रहुचसंचयादो ।
खहयसम्मादिद्वी असंखेज्जगुणा ॥ ३२२ ॥
को गुणगारो १ आविष्ठयाए असंखेज्जिदिभागो ।
वेदगसम्मादिद्वी संखेज्जगुणा ॥ ३२३ ॥
खओवसिमयसम्मचादो ।

गुणकार क्या है ? संख्यात समय गुणकार है।

गुक्कलेश्यावालोंमें सम्यग्मिध्यादृष्टियोंसे मिध्यादृष्टि जीव असंख्यातगुणित

गुणकार क्या है ? आवलीका असंख्यातवां भाग गुणकार है।

शुक्कलेक्यावालोंमें मिध्यादृष्टियोंसे असंयतसम्यग्दृष्टि जीव संख्यातगुणित

क्योंकि, यहांपर आरण-अच्युतकल्पसम्बन्धी देवराशिकी प्रधानता विवक्षित है। युक्कलेश्यावालोंमें असंयतसम्यग्दिष्ट गुणस्थानमें उपश्रमसम्यग्दिष्ट जीव सबसे कम हैं॥ ३२१॥

क्योंकि, उनका संचयकाल अन्तर्मुहर्त है।

शुक्कलेक्यावालोंमें असंयतसम्यग्दिष्ट गुणस्थानमें उपश्रमसम्यग्दिष्टयोंसे क्षायिक-सम्यग्दिष्ट जीव असंख्यातगुणित हैं ॥ ३२२ ॥

गुणकार क्या है ? आवलीका असंख्यातवां भाग गुणकार है।

शुक्ललेश्यावालोंमें असंयतसम्यग्दृष्टि गुणस्थानमें क्षायिकसम्यग्दृष्टियोंसे वेदक-सम्यग्दृष्टि संख्यातगुणित हैं ॥ ३२३ ॥

क्योंकि, वेदकसम्यग्दि ध्योंके क्षायोपशमिक सम्यक्त्व होता है ( जिसकी प्राप्ति सुलभ है )।

१ मिप्यादृष्टयोऽसंख्येयगुणाः । स. सि. १, ८.

२ असंयतसम्यन्दष्टयोऽसंख्येयगुणाः (१) । स. सि. १,८.

#### संजदासंजद-पमत्त-अप्पमतसंजदट्टाणे सम्मत्तपाबहुगमोधं ॥ ३२४ ॥

जधा एदेसिमोधिम्ह सम्मत्तप्पाबहुगं वृत्तं, तहा वत्तव्वं । एवं तिसु अद्धासु ॥ ३२५ ॥ सञ्वत्थोवा उवसमा ॥ ३२६ ॥ खवा संखेजजगुणा ॥ ३२७ ॥ एदाणि तिण्णि वि सुत्ताणि सुगमाणि ।

एवं छेम्सामग्गणां समत्ता ।

#### भवियाणुवादेण भवसिद्धिएसु मिच्छाइट्टी जाव अजोगिकेवाले त्रि ओघं ॥ ३२८ ॥

एत्थ ओघअप्पाबहुअं अणुणाहियं वत्तव्वं ।

शुक्ललेश्यावालोंमें संयतासंयत, प्रमत्तसंयत और अप्रमत्तसंयत गुणस्थानमें सम्यक्त्वसम्बन्धी अल्पबहुत्व ओघके समान है।। ३२४॥

जिस प्रकार इन गुणस्थानोंका ओघमें सम्यक्त्वसम्बन्धी अस्पबहुत्व कहा है, उसी प्रकार यहांपर भी कहना चाहिए।

इसी प्रकार शुक्ललेक्यावालोंमें अपूर्वकरण आदि तीन गुणस्थानोंमें सम्यक्त्व-सम्बन्धी अल्पबहुत्व है।। ३२५॥

उक्त गुणस्थानोंमें उपशामक जीव सबसे कम हैं ॥ ३२६ ॥ उपशामकोंसे क्षपक जीव संख्यातगुणित हैं ॥ ३२७॥ ये तीनों ही सूत्र सुगम हैं।

इस प्रकार लेश्यामार्गणा समाप्त हुई।

भन्यमार्गणाके अनुवादसे भन्यसिद्धोंमें मिथ्याद्दिसे ठेकर अयोगिकेवली गुण-स्थान तक जीवोंका अल्पबहुत्व ओघके समान है ॥ ३२८ ॥

यहांपर ओघसम्बन्धी अल्पबहुत्व हीनता और अधिकतासे रहित अर्थात् तस्त्रमाण ही कहना चाहिए।

१ अ-आप्रत्योः ' लेस्समग्गणा ' इति पाठः ।

२ मन्यानुवादेन मन्यानां सामान्यवत् । स. सि. १,८.

#### अभवसिद्धिएसु अप्पाबहुअं णित्यं ॥ ३२९॥ इदो १ एगपदत्तादो ।

एवं भवियमग्गणा समत्ता ।

#### सम्मत्ताणुवादेण सम्मादिद्वीसु ओधिणाणिभंगो ॥ ३३०॥

जधा ओघिणाणीणमप्पाबहुगं परूविदं, तथा एत्य परूवेदव्यं । णवरि सजोगि-अजोगिपदाणि वि एत्थ अत्थि, सम्मत्तसामण्णे अहियारादे। ।

खहयसम्मादिद्वीसु तिसु अद्धासु उवसमा पवेसणेण तुला थोवां ॥ ३३१॥

तप्पाओग्गसंस्रेज्जपमाणत्तादो । उवसंतकसायवीदरागछदुमत्था तत्तिया चेव ॥ ३३२ ॥

सुगममेदं ।

अभव्यसिद्धोंमें अल्पबहुत्व नहीं है ॥ ३२९ ॥ क्योंकि, उनके एक मिध्यादि गुणस्थान ही होता है । इस प्रकार भव्यमार्गणा समाप्त हुई ।

सम्यक्त्वमार्गणाके अनुवादसे सम्यग्दृष्टि जीवोंमें अल्पबहुत्व अवधिज्ञानियोंके समान है ।। ३३० ॥

जिस प्रकार ज्ञानमार्गणामें अवधिक्षानियोंका अल्पबहुत्व कहा है, उसी प्रकार यहांपर भी कहना चाहिए। केवल विशेषता यह है कि सयोगिकेवली और अयोगिकेवली, ये दो गुणस्थानपद यहांपर होते हैं, क्योंकि, यहांपर सम्यक्त्वसामान्यका अधिकार है।

क्षायिकसम्यग्दिष्टियोंमें अपूर्वकरण आदि तीन गुणस्थानोंमें उपशामक जीव प्रवेशकी अपेक्षा तुल्य और अल्प हैं ॥ ३३१॥

क्योंकि, उनका तत्प्रायोग्य संख्यात प्रमाण है।

क्षायिकसम्यग्द्दियोंमें उपशान्तकषायवीतरागछत्रस्थ जीव पूर्वोक्त प्रमाण ही है।। ३३२।।

यह सूत्र सुगम है।

१ अभन्यामां मास्त्यस्पबहुत्वम् । सः सि. १, ८.

२ सम्यक्तानुबादेन शायिकसम्यन्दृष्टिपु सर्वतः स्तोकाश्रत्वार उपश्रमकाः । स. सि. १, ८.

३ इतरेषां प्रमचान्तानां सामान्यवत् । स. सि. १, ८.

स्वा संस्वेज्जगुणा ॥ ३३३ ॥ स्वीणकसायवीदरागछदुमत्था तत्तिया चेव ॥ ३३४ ॥ सजोगिकेवली अजोगिकेवली पवेसणेण दो वि तुल्ला तत्तिया चेव ॥ ३३५ ॥

एदाणि सुनाणि सुगमाणि।
सजोगिकेवली अद्धं पहुच संखेज्जगुणा।। ३३६।।
गुणगारो ओघसिद्धो, सङ्यसम्मन्तिवरिहदसजोगीणमभावा।
अप्पमत्तसंजदा अक्खवा अणुवसमा संखेज्जगुणा।। ३३७॥
को गुणगारो १ तप्पाओग्गमंखेज्जरूवाणि।
पमत्तसंजदा संखेज्जगुणा।। ३३८॥
को गुणगारो १ दो रूवाणि।

क्षायिकसम्यग्दिप्टयोंमें उपशान्तकषायवीतरागछबस्थोंसे क्षपक जीव संख्यात-गुणित हैं ॥ ३३३ ॥

क्षीणकषायवीतरागछबस्थ पूर्वीक्त प्रमाण ही हैं ॥ ३३४ ॥ सयोगिकेवली और अयोगिकेवली, ये दोनों ही प्रवेशकी अपेक्षा तुल्य और पूर्वीक्त प्रमाण ही हैं ॥ ३३५ ॥

य सूत्र सुगम हैं।

सयोगिकेवली जिन संचयकालकी अपेक्षा संख्यातगुणित हैं ॥ ३३६ ॥ यहांपर गुणकार ओघ कथित है, क्योंकि, क्षायिकसम्यक्त्वसे रहित सयोगि-

केवली नहीं पाये जाते हैं।

क्षायिकसम्यग्दिष्टियोंमें अक्षपक और अनुपर्शामक अप्रमत्तसंयत जीव संख्यात-गुणित हैं ॥ ३३७ ॥

गुणकार क्या है ? अप्रमत्तसंयतोंके योग्य संख्यातरूप गुणकार है । श्वायिकसम्यग्दिष्टियोंमें अप्रमत्तसंयतोंसे प्रमत्तसंयत जीव संख्यातगुणित हैं ॥ ३३८ ॥

गुणकार क्या है ? दो रूप गुणकार है।

संजदासंजदा संखेज्जगुणां ॥ ३३९॥ मणुसगदि मोत्तृण अण्णत्थ खड्यसम्मादिद्विसंबदासंबदाणमभावा। असंजदसम्मादिद्वी असंखेज्जगुणां ॥ ३४०॥

को गुणगारो ? पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागो, असंखेज्जाणि पलिदोवमपढम-वग्गमूलाणि ।

े असंजदसम्मादिद्धि-संजदासंजद-पमत्त-अप्पमत्तसंजदद्वाणे खइय-सम्मत्तस्त भेदो णित्य ॥ ३४१ ॥

एदस्स अहिप्पाओ- जेण खइयसम्मत्तस्स एदेसु गुणद्वाणेसु भेदो णितथ, तेण णितथ सम्मत्तपाबहुगं, एयपयत्तादो । एसो अत्थो एदेण परूविदो होदि ।

वेदगसम्मादिद्वीसु सञ्वत्थोवा अप्पमत्तसंजदा ॥ ३४२॥ इदो १ तप्पाओग्गसंसेजपमाणत्तादो ।

क्षायिकसम्यग्दृष्टियोंमें प्रमत्तसंयतोंसे संयतासंयत जीव संख्यातगुणित हैं ॥३३९॥ क्योंकि, मनुष्यगतिको छोड़कर अन्य गतियोंमें श्लायिकसम्यग्दृष्टि संयतासंयत जींबोंका अभाव है।

क्षायिकसम्यग्दिष्टियोंमें संयतासंयतोंसे असंयतसम्यग्दिष्ट जीव असंख्यातगुणित हैं ॥ ३४० ॥

गुणकार क्या है ? पल्योपमका असंख्यातवां भाग गुणकार है, जो पल्योपमके असंख्यात प्रथम वर्गमूलप्रमाण है।

क्षायिकसम्यग्दिष्टियोंमें असंयतसम्यग्दिष्ट, संयतासंयत, प्रमत्तसंयत और अप्रमत्तसंयत गुणस्थानमें क्षायिकसम्यक्तका भेद नहीं है ॥ ३४१ ॥

इस सूत्रका अभिपाय यह है कि इन असंयतसम्यग्दि आदि चारों गुणस्थानों में शायिकसम्यक्त्वकी अपेक्षा कोई भेद नहीं है, इसिलिए उनमें सम्यक्त्वसम्बन्धी अल्प-बहुत्व नहीं है, क्योंकि, उन सबमें शायिकसम्यक्त्वरूप एक पद ही विविक्षत है। यह अर्थ इस सूत्रके द्वारा प्ररूपित किया गया है।

वेदकसम्यग्दृष्टियोंमें अप्रमत्तसंयत जीव सबसे कम हैं ॥ ३४२ ॥ क्योंकि, उनका तत्प्रायोग्य संख्यातरूप प्रमाण है।

१ ततः संयतासंयताः संख्येयगुणाः । स. सि. १, ८.

२ असंयतसम्यग्दष्टयोऽसंख्येयग्रुणाः । स. सि. १, ८.

३ भायोपशमिकसम्यन्दिष्टेषु सर्वतः स्तोकाः अप्रमत्ताः। स. सि. १, ८.

#### पमत्तसंजदा संखेजजगुणां ॥ ३४३ ॥

को गुणगारो ? दो रूवाणि।

संजदासंजदा असंखेज्जगुणां ॥ ३४४ ॥

को गुणगारो १ पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागो, असंखेज्जाणि पलिदोवमपढम-वग्गमूलाणि ।

#### असंजदसम्मादिद्वी असंखेज्जगुणां ॥ ३४५ ॥

को गुणगारा ? आवलियाए असंखेजदिभागो।

#### असंजदसम्मादिद्धि·संजदासंजद-पमत्त-अपमत्तसंजदद्वाणे वेदग-सम्मत्तस्स भेदो णित्य ॥ ३४६ ॥

एत्थ भेदसद्दे। अप्पाबहुअपज्जाओ घेत्तच्त्रो, सद्दाणमणेयत्थत्तादो । वेदगसम्मत्तस्स भेदो अप्पाबहुअं णत्थि ति उत्तं होदि ।

> वेदकसम्यग्द्दष्टियोंमें अप्रमत्तसंयतोंसे प्रमत्तसंयत जीव संख्यातगुणित हैं ॥३४३॥ गुणकार क्या है ? दो रूप गुणकार है ।

वेदकसम्यग्दष्टियोंमें प्रमत्तसंयतोंसे संयतासंयत जीव असंख्यातगुणित हैं ॥३४४॥
गुणकार क्या है ? पत्योपमका असंख्यातवां भाग गुणकार है, जो पत्योपमके
असंख्यात प्रथम वर्गमूलप्रमाण है।

वेदकसम्यग्दृष्टियोंमें संयतासंयतोंसे असंयतसम्यग्दृष्टि जीव असंख्यातगुणित

गुणकार क्या है ? आवलीका असंख्यातवां भाग गुणकार है।

वेदकसम्यग्दिष्टियोंमें असंयतसम्यग्दिष्ट, संयतासंयत, प्रमत्तसंयत और अप्रमत्त-संयत गुणस्थानमें वेदकसम्यक्तवका भेद नहीं है ॥ ३४६ ॥

यहांपर भेद शब्द अल्पबहुत्वका पर्यायवाचक ग्रहण करना चाहिए, क्यांिक, शब्दोंके अनेक अर्थ होते हैं। इस प्रकार इस सूत्र द्वारा यह अर्थ कहा गया है कि इन गुणस्थानों में वेदकसम्यक्त्वका भेद अर्थात् अल्पबहुत्व नहीं है।

१ त्रमत्ताः संख्येयगुणाः । स. सि. १, ८.

२ संयतासंयताः (अ-) संख्येयगुणाः स. सि. १, ८.

३ असंयतसम्यग्दष्टयोऽसंख्येयगुणाः । सः सिः १, ८.

उवसमसम्मादिद्वीसु तिसु अद्धासु उवसमा पवेसणेण तुला थोवा ।। ३४७ ॥

उवसंतकसायवीदरागछदुमत्था तित्तया चेव ॥ ३४८॥ अप्पमत्तसंजदा अणुवसमा संखेज्जगुणां ॥ ३४९॥ एदाणि सुनाणि सुगमाणि । पमत्तसंजदा संखेज्जगुणां ॥ ३५०॥ को गुणगारे। १ दो रूवाणि । संजदासंजदा असंखेज्जगुणां ॥ ३५१॥

को गुणगारो १ पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागो, असंखेज्जाणि पलिदोवमपढम-वग्गमूलाणि ।

#### असंजदसम्मादिट्टी असंखेज्जगुणा ॥ ३५२ ॥

उपश्चमसम्यग्दिप्टियोंमें अपूर्वकरण आदि तीन गुणस्थानोंमें उपशामक जीव प्रवेशकी अपेक्षा तुल्य और अल्प हैं ॥ ३४७॥

उपशान्तकषायवीतरागछग्रस्थ जीव पूर्वोक्त प्रमाण ही हैं ॥ २४८ ॥ उपशान्तकषायवीतरागछग्रस्थोंसे अनुपशामक अप्रमत्तंसयत जीव संख्यातगुणित हैं ॥ २४९ ॥

ये सूत्र सुगम हैं।

उपशमसम्यग्द्दाष्टियोंमें अप्रमत्तसंयतोंसे प्रमत्तसंयत जीव संख्यातगुणित हैं॥३५०॥

गुणकार क्या है ? दा रूप गुणकार है।

उपञ्चमसम्यग्द्दाष्टियोंमें प्रमत्तमंयतोंसे संयतासंयत जीव असंख्यातगुणित हैं॥ ३५१॥

गुणकार क्या है ? पत्योपमका असंख्यातवां भाग गुणकार है, जो पत्योपमके असंख्यात प्रथम वर्गमुलप्रमाण है।

उपश्चमसम्यग्दृष्टियोंमें संयतासंयतोंमे असंयतसम्यग्दृष्टि जीव असंख्यातगुणित हैं ॥ ३५२ ॥

१ ओपश्रमिकसम्यन्दर्शनां सर्वतः स्तोकाश्रत्वार उपश्रमकाः । स. सि. १, ८.

२ अप्रमत्ताः संख्येयग्रणाः । स. सि. १, ८. ३ प्रमत्ताः संख्येयग्रणाः । स. सि. १, ८.

४ संयतासंयताः ( अ- ) संख्येयगुणाः । स. सि. १, ८.

५ असंयतसम्यन्दष्टयोऽसंख्येयगुणाः । स. सि. १,८.

को गुणगारो ? आवलियाए असंखेज्जदिभागो ।

असंजदसम्मादिडि-संजदासंजद-पमत्त-अप्पमत्तसंजदट्टाणे उव-समसम्मत्तस्स भेदो णित्य ॥ ३५३॥

सुगममेदं।

सासणसम्मादिट्टि-सम्मा(मिच्छादिट्टि)-मिच्छादिट्टीणं णत्थि अप्पा-बहुअं ।। ३५४ ॥

कुदो ? एगपदत्तादो ।

एवं सम्मत्तमगगणा समत्ता ।

सिण्णयाणुवादेण सण्णीसु मिच्छादिहिष्पहुडि जाव स्वीणकसाय-वीदरागछदुमत्था ति ओघं ॥ ३५५॥

जधा ओघम्हि अप्पाबहुगं परूविदं तथा एत्थ परूवेदव्वं, सण्णितं पिंड उद्द-यत्थ भेदाभावा । विसेसपदुप्पायणद्वग्रुत्तरसुत्तं भणदि—

गुणकार क्या है ? आवलीका असंख्यातवां भाग गुणकार है। उपश्चमसम्यग्दृष्टियों में असंयतसम्यग्दृष्टि, संयतासंयत, प्रमत्तसंयत और अप्रमत्त-संयत गुणस्थानमें उपश्चमसम्यक्त्वका अल्पबहुत्व नहीं है ॥ ३५३॥

यह सूत्र सुगम है।

सासादनसम्यग्दिष्ट, सम्यग्मिध्याद्यष्टि और मिध्याद्यष्टि जीवोंका अल्पवहुत्व नहीं है ॥ ३५४ ॥

> क्योंकि, तीनों प्रकारके जीवोंके एक गुणस्थानकर ही पद है। इस प्रकार सम्यक्त्वमार्गणा समाप्त हुई।

संज्ञिमार्गणाके अनुवादसे संज्ञियोंमें मिथ्यादृष्टि गुणस्थानसे लेकर श्रीणकषाय-वीतरागछबस्थ गुणस्थान तक जीवोंका अल्पबहुत्व ओघके समान है ॥ ३५५ ॥

जिस प्रकार ओघमें इन गुणस्थानोंका अल्पबहुत्व कहा है, उसी प्रकार यहां पर भी प्रक्रपण करना चाहिए, क्योंकि, संक्षित्वकी अपेक्षा दोनों स्थानोंपर कोई भेद नहीं है। अब संक्षियोंमें संभव विशेषके प्रतिपादनके लिए उत्तर सुत्र कहते हैं—

१ श्रेषाणां नास्त्यल्पबहुत्वम्, विपक्षं एकेक्युणस्थानम्रहणात् । स. सि. १, ८.

२ संज्ञातुवादेन संज्ञिनां चहुर्दर्शनिवत् । स. सि. १, ८.

#### णवरि मिच्छादिट्टी असंखेज्जगुणा ॥ ३५६ ॥

जीषिमिदि बुचे अणंतगुणचं पचं, तिष्णरायरणहं असंखेजगुणा इदि उत्तं । गुण-गारो पदरस्स असंखेज्जिदिमागो, असंखेज्जिओं सेडीओ, सेडीए असंखेज्जिदि-मागमेचाओ ।

असण्णीसु णत्थि अपाबहुअं ॥ ३५७ ॥ बुदी १ एनंपदत्तादो ।

एवं सिण्णमग्गणा समत्ता ।

आहाराणुवादेण आहारएसु तिसु अद्धासु उवसमा पवेसणेण तुल्ला थोवाँ ॥ ३५८ ॥

चउवण्णपमाणत्तादो ।

उवसंतकसायवीदरागछदुमत्था तत्तिया चेव ॥ ३५९ ॥ धुगममेदं।

विशेषता यह है कि संज्ञियोंमें असंयतसम्यग्दृष्टियोंसे मिध्यादृष्टि जीव असं-ख्यातगुणित हैं ॥ ३५६ ॥

उपर्युक्त सूत्रमें 'ओघ 'इस पदके कह देन पर असंयतसम्यग्दिश्योंसे संझी मिथ्यादि जीवोंके अनन्तगुणितता प्राप्त होती थी, उसके निराकरणके लिए इस सूत्रमें 'असंख्यातगुणित हैं 'ऐसा पद कहा है। यहां पर गुणकार जगप्रतरका असंख्यातवां भाग है, जो जगश्रेणीके असंख्यातवें भागमात्र असंख्यात जगश्रेणीप्रमाण है।

असंज्ञी जीवोंमें अल्पबहुत्व नहीं है ॥ ३५७ ॥ क्योंकि, उनमें एक मिथ्यादिए गुणस्थान ही होता है। इस प्रकार संक्षिमार्गणा समाप्त हुई।

आहारमार्गणाके अनुवादसे आहारकोंमें अपूर्वकरण आदि तीन गुणस्थानोंमें उपशामक जीव प्रवेशकी अपेक्षा तुल्य और अल्प हैं ॥ ३५८॥

क्योंकि, उनका प्रमाण चौपन है। आहारकोंमें उपशान्तकषायवीतरागछदास्थ जीव प

आहारकोंमें उपशान्तकषायवीतरागछद्मस्थ जीव पूर्वोक्त प्रमाण ही हैं।।३५९।। यह सूत्र सुगम है।

१ प्रतिषु ' अणंतरे गुणचं ' इति पाठः ।

२ प्रतिषु ' असंखेज्जदि ' इति पाठः ।

३ असंक्रिनां नास्त्यल्पबहुत्वम् । सः सिः १,८.

४ आहाराज्ञवादेन आहारकाणां काययोगिवत । स. सि. १, ८.

ख्वा संखेजजगुणा ॥ ३६० ॥ अडुत्तरसदपमाणतादो ।

खीणकसायवीदरागछदुमत्या तत्तिया चेव ॥ ३६१ ॥ सुगममेदं।

सजोगिकेवली पवेसणेण तित्तया चेव ॥ ३६२ ॥ सजोगिकेवली अद्धं पडुच संखेज्जगुणा ॥ ३६३ ॥ अप्पमत्तसंजदा अक्खवा अणुवसमा संखेज्जगुणा ॥ ३६४ ॥

पमत्तसंजदा संखेज्जगुणा ॥ ३६५ ॥

एदाणि सुत्ताणि सुगमाणि ।

संजदासंजदा असंखेज्जगुणा ॥ ३६६ ॥

को गुणगारो ? पलिदोवमस्म असंखेजदिभागो।

सासणसम्मादिट्टी असंखेज्जगुणा ॥ ३६७ ॥

सम्मामिच्छादिट्टी संखेज्जगुणा ॥ ३६८ ॥

आहारकोंमें उपशान्तकरायवीतरागछग्नस्थोंसे क्षपक जीव संख्यातगुणित हैं॥ ३६०॥

क्योंकि, उनका प्रमाण एक सौ आठ है।

आहारकोंमें श्लीणकपायवीतरागछबस्य जीव पूर्वीक्त प्रमाण ही हैं ॥ ३६१ ॥ यह सूत्र सुगम है।

आहारकों में सयोगिकेवली जिन प्रवेशकी अपेक्षा पूर्वीक्त प्रमाण ही हैं ॥ ३६२ ॥ सयोगिकेवली जिन संचयकालकी अपेक्षा संख्यातगुणित हैं ॥ ३६३ ॥

सयोगिकेवली जिनोंसे अक्षपक और अनुपञ्चामक अप्रमत्तसंयत जीव संख्यात-गुणित हैं ॥ ३६४ ॥

अप्रमत्तसंयतोंसे प्रमत्तसंयत जीव संख्यातगुणित हैं ॥ ३६५ ॥ ये सूत्र सुगम हैं।

आहारकों में प्रमत्तसंयतोंसे संयतासंयत जीव असंख्यातगुणित हैं ।। ३६६ ।। गुणकार क्या है ? पत्योपमका असंख्यातवां भाग गुणकार है । आहारकोंमें संयतासंयतोंसे सासादनसम्यग्दृष्टि जीव असंख्यातगुणित हैं ।।३६७।। सासादनसम्यग्दृष्टियोंसे सम्यग्मिध्यादृष्टि जीव संख्यातगुणित हैं ।। ३६८ ।। असंजदसम्मादिट्टी असंखेजगुणा ॥ ३६९ ॥ मिच्छादिट्टी अणंतगुणा ॥ ३७० ॥

एदाणि सुत्ताणि सुगमाणि ।

असंजदसम्मादिद्वि-संजदासंजद-पमत्त-अपमत्तसंजदट्टाणे सम्मत्त-पाबहुअमोघं ॥ ३७१ ॥

एवं तिसु अद्धासु ॥ ३७२ ॥

सन्वत्थोवा उवसमा ॥ ३७३ ॥

खवा संखेज्जगुणा ॥ ३७४ ॥

एदाणि सुत्ताणि सुगमाणि ।

अणाहारएसु सव्वत्थोवा सजोगिकेवली ॥ ३७५ ॥

कुदो ? सद्विपमाणत्तादो ।

अजोगिकेवली संखेज्जगुणां ॥ ३७६ ॥

इदो १ दुरू ऊणछस्सदपमाणतादो ।

सम्यग्मिथ्यादृष्टियोंसे असंयतसम्यग्दृष्टि जीव असंख्यातगुणित हैं ॥ ३६९ ॥ असंयतसम्यग्दृष्टियोंसे मिथ्यादृष्टि जीव अनन्तगुणित हैं ॥ ३७० ॥

ये सूत्र सुगम हैं।

आहारकोंमें असंयतसम्यग्दृष्टि, संयतासंयत, प्रमत्तसंयत और अप्रमत्तसंयत गुणस्थानमें सम्यक्त्वसम्बन्धी अल्पबहुत्व ओघके समान है ॥ ३७१॥

इसी प्रकार अपूर्वकरण आदि तीन गुणस्थानोंमें सम्यक्त्वसम्बन्धी अल्पबहुत्व ओघके समान है ॥ ३७२ ॥

उक्त गुणस्थानोंमें उपशामक जीव सबसे कम हैं॥ ३७३॥

उपञ्चामकोंसे क्षपक जीव संख्यातगुणित हैं ।। ३७४ ।।

ये सूत्र सुगम हैं।

अनाहारकोंमें सयोगिकेवली जिन सबसे कम हैं ॥ ३७५ ॥

क्योंकि, उनका प्रमाण साठ है।

अनाहारकोंमें अयोगिकेवली जिन संख्यातगुणित हैं ॥ ३७६॥

क्योंकि, उनका प्रमाण दो कम छह सौ अर्थात् पांच सौ अठ्यानवे ('१९८) है।

१ अनाहारकाणां सर्वतः स्तोकाः सयोगकेवालिनः । स. सि. १. ८.

२ अयोगकेनलिनः संख्येयग्रणाः । स. सि. १, ८.

#### सासणसम्मादिट्टी असंखेज्जगुणां ॥ ३७७ ॥

को गुणगारो ? पिलदोवमस्स असंखेज्जदिमागो, असंखेज्जाणि पिलदोवमपढम-वग्गमूलाणि ।

असंजदसम्मादिट्टी असंखेज्जगुणा ॥ ३७८ ॥

को गुणगारो १ आवलियाए अमंखेज्जदिभागी ।

मिच्छादिट्टी अणंतगुणा ॥ ३७९॥

को गुणगारो ? अभवसिद्धिएहि अणंतगुणो, सिद्धेहि त्रि अणंतगुणो, अणंताणि सन्वजीवरासिपढमवग्गमूलाणि ।

असंजदसम्मादिहिद्वाणे सञ्वत्थोवा उवसमसम्मादिद्वी ॥ ३८०॥ कुदो १ मंग्वेज्जजीवपमाणत्तादो।

अनाहारकोंमें अयोगिकेवली जिनोंमे मामादनमम्यग्दिष्ट जीव असंख्यातगुणित हैं ॥ ३७७ ॥

गुणकार क्या है ? पत्यापमका असंख्यातयां भाग गुणकार है, जो पत्योपमके असंख्यात प्रथम वर्गमूलप्रमाण है।

अनाहारकोंमें सामादनमम्यग्दृष्टियोंमे अमंयतसम्यग्दृष्टि जीव असंख्यातगुणित हैं ॥ ३७८ ॥

गुणकार क्या है ? आवलीका असंख्यातवां भाग गुणकार है।

अनाहारकोंमें असंयतमम्यग्दिष्टियोंमे मिथ्यादिष्ट जीव अनन्तगुणित हैं ॥३७९॥
गुणकार क्या है ? अभव्यसिद्धोंसे अनन्तगुणित, सिद्धोंसे भी अनन्तगुणित
राशि गुणकार है, जो सर्व जीवराशिके अनन्त प्रथम वर्गमूलप्रमाण है।

अनाहारकोंमें असंयतसम्यग्दृष्टि गुणस्थानमें उपश्चमसम्यग्दृष्टि जीव सबसे कम

क्योंकि, अनाहारक उपरामसम्यग्दष्टि जीवोंका प्रमाण संख्यात है।

१ सामादनसम्यग्दष्टयोऽसख्येयगुणाः । स. सि. १, ८.

२ असंयतसम्यग्दष्टयोऽसंख्येयगुणाः । स. सि. १, ८.

३ मिय्यादृष्टयोऽनन्तग्रुणाः । स. सि. १, ८.

#### खइयसम्मादिट्टी संखेज्जगुणा ॥ ३८१ ॥

को गुणगारो ? संखेज्जसमया।

#### वेदगसम्मादिट्टी असंखेज्जगुणा ॥ ३८२ ॥

को गुणगारो १ पलिदोनमस्स असंखेज्जदिभागो, असंखेज्जाणि पलिदोनमस्स पढमनग्गमूलाणि ।

( एवं आहारमग्गणा समता | )

#### एवमप्पाबहुगाणुगमो ति समत्तमणिओगदारं।

अनाहारकोंमें असंयतसम्यग्दष्टि गुणस्थानमें उपश्चमसम्यग्दिष्टियोंसे श्वायिक-सम्यग्दिष्ट जीव संग्व्यातगुणित हैं ॥ ३८१ ॥

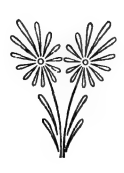
गुणकार क्या है ? संख्यात समय गुणकार है।

अनाहारकोंमें असंयतसम्यग्दष्टि गुणस्थानमें क्षायिकसम्यग्दिष्टियोंसे वेदकसम्य-ग्दष्टि जीव असंख्यातगुणित हैं ॥ ३८२ ॥

गुणकार क्या है ? पत्योपमका असंख्यातवां भाग गुणकार है, जो पत्योपमके असंख्यात प्रथम वर्गमूलप्रमाण है।

(इस प्रकार आहारमार्गणा समाप्त हुई।)

इस प्रकार अल्पबहुत्वानुगम नामक अनुयोगद्वार समाप्त हुआ।





# अंतरपरूवणासुत्ताणि ।

| सूत्र | संख्या          | सूत्र                         | पृष्ठ       | सूत्र संख्य | π         | सूत्र               | पृष्ठ         |
|-------|-----------------|-------------------------------|-------------|-------------|-----------|---------------------|---------------|
| ?     | अंतराणुगमेण     | दुविहो णि                     | इसो,        | ११ उक       | कस्सेण    | अद्धपोग्गल          | परियट्टं      |
|       | ओघेण आदेसे।     | गय।                           | 8           | देसू        |           | ·                   | 88            |
| २     | ओघेण मिच्छ      | ादिद्वीणमंतरं वे              | हव-         |             |           | गाणमंतरं वे         | विचरं         |
|       | चिरं कालादो     | होदि, णाणाः                   | तीवं        |             |           | , णाणाजीवं          |               |
|       | पडुच णितथ अं    | तरं, णिरंतरं।                 | 8           |             | णेण एगर   | •                   | १७            |
| 3     | एगजीवं पडुच्य   | व जहण्णेण अ                   | तो-         |             | _         | सपुधतं ।            | १८            |
|       | मुहुत्तं ।      |                               | ષ           |             |           | ब जहण्णेण           |               |
| 8     | उक्कस्सेण वे    | छावड्डिसागर                   | ाव-         | मुह         | _         |                     | "             |
|       | माणि देखणाणि    |                               | Ę           |             |           | अद्धपोग्गल          | परियद्वं      |
| 4     | सासणसम्मादि     | <mark>ट्टे-सम्मा</mark> मिच्छ | <b>T</b> -  | देख्य       |           | -•                  | 88            |
|       | दिट्टीणमंतरं है | केवचिरं काल                   | ादे।        | १६ चद्      | र्ह खबग-अ | <b>ग्जोगिकेव</b> री | णमंतरं        |
|       | होदि, णाणाजी    | वं पडुच जहण                   | <b>जे</b> ण | केर्बा      | चेरं काला | रो होदि, णाप        | गाजीवं        |
|       | एगसमयं ।        |                               | ७           | पडुइ        | ब जहण्णेण | एगसमयं।             | २०            |
| Ę     | उक्कस्सेण पा    | लेदोवमस्स उ                   | ासं-        | १७ उक्      | हस्सेण छः | मासं ।              | २१            |
|       | खेज्जदिभागो ।   |                               | 6           | १८ एग       | जीवं पडुः | ब णत्थि             | अंतरं,        |
| 9     | एगजीवं पडुङ     |                               |             | णिरं        | तरं।      |                     | ,,            |
|       | दोवमस्स असंस्   | वेजिदिभागा, अं                | तो-         | १९ सजो      | ागिकेवलीप | गमंतरं वे           | <b>ज्विरं</b> |
|       | मुहुत्तं ।      |                               | ९           | कार         | गदो होदि  | , णाणाजीवं          | पडुच          |
| 6     | उक्कस्सेण       | अद्धपोग्गलपरि                 | यष्ट्रं     | णित         | थ अंतरं,  | णिरंतरं ।           | "             |
|       | देख्णं ।        |                               | 88          | २० एग       | जीवं पड्  | च णत्थि             | अंतरं,        |
| 9     | असंजदसम्मादि    |                               |             | णिरं        | तरं।      |                     | ,,            |
|       | अप्पमत्तसंजदा   | त्ति अंतरं केवां              | चेरं        | २१ आदे      | सेण गदि   | याणुवादेण 🏻         | णिरय-         |
|       | कालादो होदि,    | , णाणाजीवं प                  | <b>डु</b> च |             |           | र मिच्छादिहि        |               |
|       | णत्थि अंतरं, वि | णेरंतरं ।                     | १३          |             |           | णमंतरं वे           |               |
| १०    | एगजीवं पडुच्च   | व जहण्णेण अं                  | तो-         | कार         | रादो होरि | रं, णाणाजीवं        | पडुच          |
|       | मुहुत्तं ।      |                               | <b>,,</b>   | पारि        | थ अंतरं,  | णिरंतरं ।           | २२            |

| सूत्र संख्या सूत्र                                                                                         | <u> বি</u> | सूत्र संख्या             | स्र                                               | पृष्ठ                 |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|--------------------------|---------------------------------------------------|-----------------------|
| २२ एगजीर्व पहुच्च जहण्णेण अंती<br>ग्रहुत्तं ।                                                              | -<br>२२    | ३२ उक्कस्ते<br>ज्जदिभा   | ण पलिदोवमस्स<br>गो ।                              | <b>असंखे</b> -<br>२९  |
| २३ उक्कस्सेण तेत्तीसं सागरोवमाणि<br>देखणाणि ।                                                              | ।<br>२३    | दोवमस्स                  | पडुच्च जहण्णेण<br>असंखेजदिमागो                    | पिल-                  |
| २४ सासणसम्मादिङ्गि-सम्मामिच्छा-<br>दिद्वीणमंतरं केवचिरं कालादो<br>होदि, णाणाजीवं पडुच्च जहण्णेण<br>एगसमयं। | 28         | दस सत्त                  | तागरोवमं तिणि<br>गरस वावीस<br>ाणि देस्रणाणि ।     | वेचीसं                |
| २५ उक्कस्सेण प्रिदोवमस्स असंखे<br>ज्जिदभागो ।                                                              | **         | ३५ तिरिक्खग              | दीए तिरि<br>शिणमंतरं वे                           |                       |
| २६ एगजीवं पडुच्च जहण्णेण पिल-<br>दोवमस्स असंखेज्जदिभागो,                                                   |            | कालादो                   | होदि, णाप्य<br>य अंतरं, णिरंतरं                   | गाजीवं                |
| अंतोग्रहुचं ।<br>२७ उक्कस्सेण तेचीसं सागरोत्रमाणि<br>देखणाणि ।                                             | <b>२५</b>  | मुहुत्तं ।               | ।इन्च जहण्णेण                                     | **                    |
| २८ पढमादि जाव सत्तमीए पुढवीए<br>णेरहएसु मिच्छादिष्टि-असंजद-                                                | 74         | देखणाणि                  | ं तिण्णि पलिदोः<br>।<br>मादिद्विप्पहुडि           | ३२                    |
| सम्मादिद्वीणमंतरं केवचिरं कालादो<br>होदि, णाणाजीवं पडुच्च णत्थि                                            |            | संजदासंज                 | दा ति ओधं ।<br> रिक्ख-पंचिंदियाँ                  | ३३                    |
| अंतरं, णिरंतरं ।<br>२९ एगजीवं पडुच्च जहण्णेण अंतो-<br>ग्रुहुत्तं ।                                         | २७         | मिच्छादिह                | चेंदियतिरिक्खजें<br>द्वीणमंतरं वे<br>दि, णाणाजीवं | ोवचिरं<br>विचरं       |
| ३० उक्कस्सेण सागरोवमं तिाण्णि<br>सत्त दस सत्तारस वावीस                                                     | "          | णत्थि अंत<br>४० एगजीवं प | ारं, णिरंतरं ।<br>इच्च जहण्णेण                    | ३७<br>अंतो-           |
| तेत्तीसं सागरोवमाणि देख्रणाणि।  ३१ सासणसम्मादिष्टि—सम्मामिच्छा—                                            | **         | -                        | तिण्णि पलिदो                                      | ३८<br>वमाणि           |
| दिद्वीणमंतरं केविचरं कालादो<br>होदि, णाणाजीवं पडुच जहण्णेण<br>एगंसमयं ।                                    | २९         |                          | मादिङ्कि-सम्मामि                                  | ''<br>च्छा–<br>ालादे। |

àA

५४ उक्कस्सेण अर्णतकालमसंखेज्ज-

"

पोग्गलपरियद्वं ।

| १५ एदं गदि पहुच्च अ                     | तरं।         | 8£   |
|-----------------------------------------|--------------|------|
| <b>५६ गुणं पडुच्च उभयदे</b>             | वि णत्थि     |      |
| अंतरं, णिरंतरं ।                        |              | "    |
| ९७ मणुसगदीए मणुस-म                      |              |      |
| मणुसिणीसु मिच्छ                         |              |      |
| केवचिरं कालादो है                       | _            |      |
|                                         | ातिथ अंतरं,  |      |
| णिरंतरं ।                               |              | **   |
| ५८ एगजीवं पडुच्च जह                     | हण्णेण अतो-  | 1310 |
| मुहुत्तं।                               | -020         | 80   |
| ५९ उक्कस्सेण तिण्णि ।                   | पालदावमााण   |      |
| देख्णाणि ।                              |              | "    |
| ६० सासणसम्मादिहि-।                      | _            |      |
| दिद्वीणमंतरं केवि<br>होदि, णाणाजीवं पड् | _            |      |
| हादि, जाजाजाय पड्<br>एगसमयं ।           | व्य अहल्लाल  | ४८   |
| रगतम्य ।<br>६१ उक्कस्सेण पलिदोव         | यस्य असंबे-  | 00   |
| ज्जदिभागो ।                             | 1111 91119   |      |
| ६२ एगजीवं पडुच्च ज                      | हण्णेण पलि-  | "    |
| दोवमस्स असंस                            |              |      |
| अंतोग्रहुतं ।                           |              | "    |
| ६३ उक्कस्सेण तिण्णि                     | पलिदोवमाणि   |      |
| पुन्वकोडिपुधत्तेणब्य                    | महियाणि ।    | ४९   |
| ६४ असंजदसम्मादिद्वीण                    |              |      |
| कालादो होदि, णा                         | णाजीवं पडुच  |      |
| णत्थि अंतरं, णिरंत                      | रं ।         | 40   |
| ६५ एगजीवं पडुच्च जह                     | हण्णेण अंतो- |      |
| मुहुत्तं ।                              |              | "    |
| ६६ उक्कस्सेण तिण्णि                     |              |      |
| पुञ्चकोडिपुधत्तेणब्य                    | महियाणि ।    | "    |

सुत्र

| स्  | त्र संख्या         | स्त्र           | वृष्ठ    | स्त्र     | संस्था                |
|-----|--------------------|-----------------|----------|-----------|-----------------------|
| ξŲ  | भंजदासंजदप्पहुरि   | डे जाव अप्पमत्त | <b>-</b> | ! ८२      | एदं गदिं              |
|     | संजदाणमंतरं के     |                 |          | (         | गुण पडुङ              |
|     | होदि, णाणाजीव      |                 |          | •         | अंतरं, णि             |
|     | अंतरं, णिरंतरं ।   |                 | 49       | <b>CX</b> | देवगदीए               |
| ६८  | एगजीवं पडुच्च      | जहण्णेण अंतो    | •        |           | असंजदसम               |
|     | मुहुत्तं ।         |                 | ,,       |           | कालादो ह              |
| ६९  | उक्कस्सेण पुष्वव   | ोडिपुधत्तं ।    | ५२       |           | णितथ अंत              |
|     | चदुण्हमुवसामगाण    |                 |          | ८५        | एगजीवं प              |
|     | कालादो होदि, ण     |                 |          | •         | मुहुत्तं ।            |
|     | जहण्णेण एगसमय      | i I             | ५३       | ८६        | उक्कस्सेण             |
| ७१  | उनकस्सेण वासपु     | वर्त ।          | ,,       |           | वमाणि देर             |
| ७२  | एगजीवं पहुच्च      | नहण्णेण अंतो-   |          |           | सासणसम                |
|     | मुहुत्तं ।         |                 | 48       |           | दिद्वीणमंत            |
| ७३  | उक्कस्सेण पुच्चके  | ाडिपुधत्तं ।    | "        |           | होदि, णाण             |
| ७४  | चदुण्हं खवा अजो    | गिकेवलीणमंतरं   |          |           | एगसमयं                |
|     | केवचिरं कालादो ह   |                 |          | 22        | उक्कस्सेण             |
|     | पहुच्च जहण्णेण ए   | ्गसमयं ।        | 44       |           | ज्जदिभागे             |
| ૭૫  | उक्कस्सेण छम्मार्स | , वासपुधत्तं।   | ,,       |           | एगजीवं प              |
| ३७  | एगजीवं पडुच्च      | णित्थ अंतरं,    |          |           | वमस्स अस              |
|     | णिरंतरं ।          |                 | ,,       |           | मुहुत्तं ।            |
| છછ  | सजोगिकेवर्छ। ओष    | 11              | ५६       |           | उक्कस्सेण             |
| ડ્ય | मणुसअपज्जत्ताणम    | ातरं केवचिरं    |          |           | वमाणि देख             |
|     | कालादो होदि, णा    |                 |          |           | भवणवासि               |
|     | जहणोण एगसमयं       |                 | "        |           | सोधम्मीसा             |
| ७९  | उक्कस्सेण पलिदो    | वमस्स असंखे-    |          |           | सहस्सारक <sup>प</sup> |
|     | ज्जदिभागो ।        |                 | ,,       | 1         | देड्डिअसं             |
| ८०  | एगजीवं पडुच्च      | नहण्णेण खुदा-   |          | è         | क्रेवचिरं का          |
|     | भवग्गहणं ।         |                 | "        |           | तीवं पड्डच            |
| ८१  | उक्कस्सेण अणंत     | कालमसंखेज्ज-    |          | ९२ ।      | रगजीवं पर्            |
|     | पोग्गलपरियद्वं ।   |                 | 40       | į         | गृहुत्तं ।            |

| ८२ एदं गदिं पडुच्च अंतरं।           | ५७ |
|-------------------------------------|----|
| ८३ गुणं पडुच्च उभयदो वि णित्थ       |    |
| अंतरं, णिरंतरं ।                    | ,, |
| ८४ देवगदीए देवेसु मिच्छादिद्धि-     |    |
| असंजदसम्मादिङ्घीणमंतरं केवचिरं      |    |
| कालादो होदि, णाणाजीवं पडुच्च        |    |
| णितथ अंतरं, णिरंतरं ।               | ,, |
| ८५ एगजीवं पहुच्च जहण्णेण अंती-      |    |
| मुहुत्तं ।                          | "  |
| ८६ उक्कस्सेण एक्कत्तीसं सागरी-      |    |
| वमाणि देख्णाणि।                     | 46 |
| ८७ सासणसम्मादिष्टि-सम्मामिच्छा-     |    |
| दिद्वीणमंतरं केविचरं कालादो         |    |
| होदि, णाणाजीवं पड्डच जहण्णेण        |    |
| एगसमयं।                             | 19 |
| ८८ उक्कस्सेण पिलदोवमस्स असंखे-      |    |
| ज्जदिभागो ।                         | "  |
| ८९ एगजीवं पडुच्च जहण्णेण पलिदे।-    |    |
| वमस्स असंखेज्जदिभागो, अंतो-         |    |
| मुदुत्तं ।                          | "  |
| ९० उक्कस्सेण एक्कत्तीसं सागरो-      |    |
| वमाणि देस्रणाणि ।                   | ६० |
| ९१ भवणवासिय-वाणवेतर-जोदिसिय-        |    |
| सोधम्मीसाणप्पहुडि जाव सदार-         |    |
| सहस्सारकप्पत्रासियदेवेसु मिच्छा-    |    |
| दिद्धिअसंजद्सम्मादिद्वीणमंतरं       |    |
| केवचिरं कालादा होदि, णाणा-          |    |
| जीवं पद्दच्च णित्थ अंतरं, णिरंतरं । | ६१ |
| ९२ एगजीवं पदुच्च जहण्णेण अंतो-      |    |
| मुहुत्तं ।                          | "  |

सूत्र

वृष्ठ

पृष्ठ सूत्र संख्या

सूत्र

पृष्ठ

| ९३ उक्कस्सेण सागरोवमं पलिदोवमं |    |
|--------------------------------|----|
| वे सत्त दस चोइस सोलस अट्टारस   | ſ  |
|                                | ६१ |
|                                |    |

९४ सासणसम्मादिद्धि-सम्मामिच्छा-दिद्वीणं सत्थाणोघं । ६२

९५ आणद जाव णवगेवज्जविमाण-वासियदेवेसु मिच्छादिष्टि-असं-जदसम्मादिद्वीणमंतरं केवचिरं कालादेा होदि, णाणाजीवं पड्च णिश्य अंतरं, णिरंतरं।

९६ एगजीवं पड्डच जहण्णेण अंतो-मुहुत्तं ।

९७ उक्कस्सेण वीसं वावीसं तेवीसं चउवीसं पणवीसं छव्वीसं सत्ता-वीसं अद्वावीसं ऊणत्तीसं तीसं एक्कत्तीसं सागरोवमाणि देख-णाणि।

९८ सासणसम्मादिद्धि-सम्माभिच्छा-दिद्वीणं सत्थाणमोघं। ६४

९९ अणुदिसादि जाव सन्बद्वसिद्धि-विमाणवासियदेवेसु असंजद-सम्मादिद्वीणमंतरं केवचिरं कालादो होदि, णाणाजीवं पडुच्च (णत्थि) अंतरं, णिरंतरं।

१०० एगजीवं पडुच्च णित्थ अंतरं, णिरंतरं ।

१०१ इंदियाणुत्रादेण एइंदियाणमंतरं केत्रचिरं कालादो होदि, णाणा-जीवं पडुच णत्थि अंतरं, णिरंतरं। ६५

१०२ एगजीवं पडुच्च जहण्णेण खुदा-

भवग्गहणं। ६५ १०३ उक्कस्सेण वे सागरोवमसह-स्साणि पुन्त्रकोडिपुधत्तेणन्म-हियाणि। ,,

१०४ बादरेइंदियाणमंतरं केवचिरं कालादो होदि, णाणाजीवं पडुच्च णत्थि अंतरं, णिरंतरं। ६६

१०५ एगजीवं पड्डच जहण्णेण खुद्दा-भवग्गहणं। ..

१०६ उक्कस्सेण असंखेज्जा लोगा । "

१०७ एवं बादरेइंदियपज्जत्त-अपज्ज-त्ताणं। ६७

१०८ सुहुमेइंदिय-सुहुमेइंदियपज्जत्त-अपजत्ताणमंतरं केवचिरं कालादो होदि, णाणाजीवं पडुच्च णित्थ अंतरं, णिरंतरं ।

१०९ एगजीवं पड्डच जहण्णेण खुद्दा-भवग्गहणं ।

११० उक्कस्तेण अंगुलस्त असंखे-ज्जदिभागो, असंखेज्जासंखे-ज्जाओ ओसप्पिणि-उस्सप्पि-णीओ।

१११ बीइंदिय-तीइंदिय-चदुरिंदिय-तस्सेव पज्जत्त-अपज्जत्ताणमंतरं केवचिरं कालादो होदि, णाणा-जीवं पडुच्च णित्थ अंतरं, णिरंतरं। ६८

११२ एगजीवं पड्डच्च जहण्णेण खुद्दा-भवग्गहणं।

११३ उक्कस्सेण अणंतकालमसंखेज्ज-

| सूत्र स     | तस्या सूत्र                                                                                                       | કુક        | पुन तस्य। पुन ह                                                                         | 9 |
|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|---|
| ११४         | पोग्गलपरियट्टं ।<br>पंचिदिय-पंचिदियपजनएसु मि<br>च्छादिद्टी ओर्घ ।                                                 | <b>i</b> - | याणि, सागरोवमसदपुधत्तं । ७<br>१२५ चदुण्दं खवा अजोगिकेवली<br>ओघं। ७७                     |   |
| ११५         | सासणसम्मादिहि-सम्मामिच्छाः<br>दिद्वीणमैतरं केवचिरं कालादे।                                                        | •          | १२६ सजोगिकेवली ओर्घ।<br>१२७ पंचिंदियअपज्जत्ताणं बेहांदिय-                               | , |
|             | होदि, णाणाजीवं पड्डच्च जह-<br>णोण एगसमयं ।                                                                        | ,,         | अपन्जत्ताणं भंगो । ,,<br>१२८ एदमिंदियं पडुच्च अंतरं । ,,                                |   |
| ११६         | उक्कस्सेण पलिदोवमस्स असंसे-<br>ज्जदिभागो।                                                                         | 1          | १२९ गुणं पडुच्च उभयदो वि णत्थि<br>अंतरं, णिरंतरं।                                       |   |
| ११७         | एगजीवं पड्ड जहणोण<br>पिलदोवमस्त असंखेज्जदिमागो,<br>अंतोम्रहुत्तं ।                                                |            | १३० कायाणुवादेण पुढिवकाइय-<br>आउकाइय-तेउकाइय-वाउकाइय-<br>बादर-सुहुम-पज्जत्त-अपजत्ताण-   |   |
| ११८         | उक्कस्सेण सागरोवममह-<br>स्साणि पुन्वकोडिपुधत्तेणव्महि-                                                            |            | मंतरं केविचरं कालादो होदि,<br>णाणाजीवं पद्युच्च णित्थ अंतरं,                            | • |
| ११९         | याणि सागरोवमसदपुथतं ।<br>असंजदसम्मादिष्टिप्पहुढि जाव<br>अप्पमत्तमंजदाणमंतरं केवचिरं<br>कालादो होदि, णाणाजीवं पदुच |            | णिरंतरं ।  १३१ एगजीवं पहुच्च जहण्णेण खुद्दा- भवग्गहणं ।  १३२ उक्कस्सेण अणंतकालमसंखेज्ज- |   |
| १२०         | णित्य अंतरं, णिरंतरं ।<br>एगजीबं पडुच्च जहण्णेण अंतो-<br>ग्रुहुत्तं ।                                             | ७१         | पोग्गलपरियष्टं ।<br>१३३ वणप्फदिकाइय—णिगोदजीव—<br>बादर-सुहुम-पञ्जत्त-अपञ्जत्ताण-         |   |
|             | उदकस्सेण सागरोवमसह-<br>स्साणि पुट्वकोडिपुघत्तेणव्महि-<br>याणि, सागरोवमसदपुघत्तं ।                                 | - 1        | मंतरं केवचिरं कालादो होदि,<br>णाणाजीवं पडुच्च णत्थि अंतरं,<br>णिरंतरं ।                 | • |
| <b>१</b> २२ | याण, तागरायनतपुरुष ।<br>चदुण्हमुवसामगाणं णाणाजीवं<br>पढि ओघं ।                                                    | <b>9</b> 7 | १३४ एगजीवं पहुच्च जहण्णेण खुद्दा-<br>भवग्गहणं । ,,                                      | • |
| १२३         | एगजीवं पडुच्च जहष्णेण अंतो-<br>मुहुत्तं ।                                                                         | ,,         | १३५ उक्कस्सेण असंखेज्जा लोगा । "<br>१३६ बादरवणप्फदिकाइयपत्तेयसरीर-                      |   |
| १२४         | उक्कस्सेण सागरोवमसह-<br>स्साणि पुष्वकोडिपुधत्तेणव्महि-                                                            |            | पज्जत्त-अपज्जत्ताणमंतरं केव-<br>चिरं कालादो होदि, णाणा-                                 |   |
|             |                                                                                                                   |            |                                                                                         |   |

| स्त्र संख्या      | स्त्र                    | प्रञ       | सूत्र संख्या  | सूत्र                         | Æ           |
|-------------------|--------------------------|------------|---------------|-------------------------------|-------------|
|                   | व णत्थि अंत              | तरं,       | ओषं ।         |                               | ८५          |
| णिरंतरं ।         |                          | ७९         | १४७ एगजी      | पडुच्च जहण्णेण                | अंतो:-      |
| १३७ एगजीवं पहु    | च्च जहण्णेण खुः          | इा-        | मुहुत्तं ।    |                               | **          |
| भवग्गहुणं         |                          | 60         | १४८ उक्कसं    | ोण वे सागरोवम                 | सह-         |
| १३८ उक्कस्सेण     | अङ्गाइज्जपोगग            | ल-         | स्साणि        | पु <b>व्वकोडिपुधत्तेण</b> ङ   | महि-        |
| परियद्यं ।        |                          | ,,         |               | वे सागरोवमसहस्त               |             |
| १३९ तसकाइय-त      |                          | सु         | देख्णा        |                               | ८६          |
| मिच्छादिद्वी      | ओघं ।                    | ,,         | १४९ चदुण्हं   | खवा अजोगिके                   | बली         |
| १४० सासणसम्मा     |                          |            | ओर्घ ।        |                               | ,,          |
| दिद्वीणमंतरं      | केवचिरं काला             | दो         | १५० सजोगिवे   | ज्वर्रा ओषं ।                 | "           |
|                   | तीवं पडुच्च ओधं          |            | १५१ तसकाइर    | गअपजत्ताणं पंचि               | देय-        |
| १४१ एगजीवं पहुर   | न्च जहण्णेण परि          | <b>5</b> - | अपज्जन        |                               | ,,          |
| दोवमस्स           | असंखे <b>ज्जदिभागे</b>   | t,         | १५२ एदं कार्य | पडुच्च अंतरं।                 | गुणं        |
| अंतोग्रहुत्तं ।   |                          | ८१         | पहुच्च उ      | भयदो वि णत्थि अ               | तरं,        |
| १४२ उक्कस्सेण व   | सागरोवमसह                | <b>[-</b>  | णिरंतरं ।     |                               | 6/2         |
| स्साणि पुच्वके    | ाडिपुधत्तेणव्महि         | -          | १५३ जोगाणुव   | ादेण पंचमणजो                  | गि-         |
| याणि, वे सा       | गरोवमसहस्सारि            | गे ,       | पंचविव        | बोगीसु कायजो                  | गि-         |
| देख्णाणि ।        |                          | ,,         | ओरालिय        | कायजोगीसु मिच                 | ন্তা-       |
| १४३ असंजदसम्मा    | देद्विप्पहुडि जा         | 7          | दिट्टि-अस     | जदसम्मादिहि-संज               | दा-         |
|                   | ाणमंतरं केवचि            |            |               | मत्त—अप्पम <del>त्त</del> संज |             |
| कालादो होदि,      | , णाणाजीवं पहुच          | 1          | सजोगिके       | वलीणमंतरं केवा                | चेरं        |
| णत्थि अंतरं, ।    |                          | ८२         | कालादो        | होरि, णाणेगज                  | <b>गिवं</b> |
| १४४ एगजीवं पडुच्च | व जहण्णेण अंतो           | •          | पहुच्च ग      | त्थि अंतरं, णिरंतरं           | i ,,        |
| मुहुत्तं ।        |                          |            | १५४ सासणसम    | मादिडि सम्मामिच               | ड्या-       |
| १४५ उक्कस्सेण वे  | सागरोबमसह-               |            | दिद्वीणमंत    | ारं केवचिरं काल               | ादो         |
| स्साणि पुव्वको    | डिपु <b>धत्तेण</b> ब्महि |            | होदि, णा      | णाजीवं पडुच्च  ज              | हि-         |
|                   | गरोवमसहस्साणि            |            | ण्णेण एग      | समयं ।                        | 66          |
| देखणाणि ।         |                          | ,,         | १५५ उकस्सेण   | पलिदोवमस्स असं                | बे-         |
| १४६ चदुण्हमुवसामग | ाणमंतरं केवचिरं          |            | ज्जदिभाग      | •                             | 17          |
| कालादो होदि, प    | गाणाजीवं पडुच्च          | , 1 8      |               | पडरूच णारिथ अं                |             |

| सूत्र सं | ख्या सूत्र                               | áb | सूत्र संख्या | सूत्र                    | पृष्ठ      |  |
|----------|------------------------------------------|----|--------------|--------------------------|------------|--|
|          | णिरंतरं ।                                | 23 |              | ाजोगि <b>भंगो</b> ।      | <b>९१</b>  |  |
| १५७      | चदुण्हम्रुवसामगाणमंतरं केवचिरं           |    | १७० वेउव्विय |                          |            |  |
|          | कालादो होदि, णाणाजीवं                    |    |              | णमंतरं केवचिरं           |            |  |
|          | पहुच्च ओघं।                              | "  | होदि, ण      | ाणाजीवं पडुच             | च जह-      |  |
| १५८      | एगजीवं पडुच्च णत्थि अंतरं,               |    | न्योग एव     | ासमयं ।                  | ,,         |  |
|          | णिरंतरं ।                                | ८९ | १७१ उक्कस्से |                          |            |  |
|          | चदुण्हं खवाणमोधं।                        | "  | १७२ एगजीवं   | पडुच्च णित्थ             | ं अंतरं,   |  |
| १६०      | ओरालियमिस्सकायजोगीसु मि-                 | •  | णिरंतरं ।    |                          | ,,         |  |
|          | च्छादिद्वीणमंतरं केवचिरं कालादे          | Ī  | १७३ सासणस    |                          |            |  |
|          | होदि, णाणेगजीवं पडुच्च                   | •  |              | ओरालियमिस्स <sup>ः</sup> |            |  |
|          | णितथ अंतरं, णिरंतरं ।                    | ** | १७४ आहारक    |                          |            |  |
| १६१      | सासणसम्मादिद्वीणमंतरं केव-               |    |              | यजोगीसु प                |            |  |
|          | चिरं कालादो होदि, णाणाजीवं               |    |              | केविचरं                  |            |  |
|          | पडुच्च ओर्घ ।                            | ** | होदि, ण      | <b>ाणाजीवं प</b> डुच्च   | व जह-      |  |
| १६२      | एगजीवं पडुच्च णित्थ अंतरं,               | •  | णोण ए        | गसमयं ।                  | ९३         |  |
|          | णिरंतरं ।                                | ९० | १७५ उक्कस्से | ण वासपुधत्तं             | 1 ,,       |  |
| १६३      | असंजदसम्मादिद्वीणमंतरं केव-              | •  | १७६ एगजीवं   | पहुच्च णित्ध             | र्ग अंतरं, |  |
|          | चिरं कालादो होदि, णाणा-                  |    | णिरंतरं      | 1                        | ,,         |  |
|          | जीवं पडुच्च जहण्णेण एग-                  | •  |              | कायजोगीसु                |            |  |
|          | समयं ।                                   | ** |              | गसणसम्मादिहि             |            |  |
| १६४      | उक्कस्सेण वासपुधत्तं ।                   | "  | जदसम         | गदिड्डि-सजोगि            | केवलीणं    |  |
| १६५      | एगजीवं पहुच्च णित्थ अंतरं,               | •  |              | यमिस्सभंगो ।             | **         |  |
|          | णिरंतरं ।                                | "  | १७८ वेदाणुव  | ादेण इत्थिवेदेसु         | मिच्छा-    |  |
| १६६      | सजोगिकवलीणमंतरं केवचिर                   | 1  | दिट्ठीणम     | तरं केवचिरं              | कालादो     |  |
|          | कालादो होदि, णाणाजीव                     | Î  | होदि, प      | गाणाजीवं पडुच            | च णत्थि    |  |
|          | पडुच्च जहण्णेण एगसमयं ।                  | 99 | अंतरं वि     | गरंतरं ।                 | ९४         |  |
| १६७      | <b>े उक्कस्सेण वासपुधत्तं</b> ।          | "  | १७९ एगजीव    | पडुच्च जहण्णे            | ोण अंतो-   |  |
| १६८      | : एगजीवं पहुच्च <sup>ँ</sup> णत्थि अंतरं |    | मुहुत्तं ।   | -                        | "          |  |
|          | णिरंतरं ।                                | "  |              | रण पणवण्ण                |            |  |
| १६०      | ९ वेडव्वियकायजोगीस चढुद्रा               |    |              | स्रणाणि ।                | "          |  |

पृष्ठ

१००

"

"

१०४

"

| सूत्र स | तंस्या              | ₹                                 | <u>্</u> ব                | पृ       |
|---------|---------------------|-----------------------------------|---------------------------|----------|
|         | पहुच्च              | जहण्णेण                           | एगसमयं                    | १०५      |
| २०५     | उक्कस्रे            | ाण वासं                           | सादिरेयं ।                | १०६      |
|         | णिरंतरं             | l                                 | णत्थि अंतरं               | "        |
| २०७     | मंतरं के            | वचिरं क                           | च्छादिद्वीण<br>ालादो होति | <b>,</b> |
|         |                     | विं पहु <sup>.</sup><br>णेरंतरं । | च्च णिरि                  | य<br>१०६ |
| २०८     | एगजीवं              | पडुच्च                            | <b>जहण्णे</b> ण           | π        |
|         | अंतोग्रह            |                                   |                           | १०७      |
|         | माणि दे             | स्रुणाणि                          |                           | "        |
| २१०     |                     | म्मादि <b>डि</b><br>इउवसामि       | प्पहुडि जा<br>दो रि       |          |
|         | मूलोघं ।            |                                   |                           | "        |
| २११     |                     |                                   | ारं केवचित्र<br>णाणाजीव   |          |
|         |                     | _                                 | णाणाजाव<br>एगसमयं ।       |          |
| २१२     | उक्कस्से            | ण वासपु                           | धत्तं ।                   | **       |
| २१३     |                     | -                                 | गतिथ अंतरं                | ,        |
| २१४     | णिरंतरं ।<br>अवगदवे |                                   | ग <b>णिय</b> ट्टिउन       | - **     |
|         |                     |                                   | गमंतरं केव                |          |
|         | _                   |                                   | दि, णाणा                  |          |
|         | जीवं पड्            | ञ्च जह                            | क्लोग एग                  | -        |
|         | समयं ।              |                                   |                           | "        |
| २१५     | उक्कस्से            | ण वासपु                           | धर्त ।                    | ,,       |
| २१६     | एगजीवं              | पडुच्च                            | <b>जहण्णेण</b>            | Ī        |
|         | अतोग्रह             | तं ।                              |                           | ११०      |

| पुत्र र     | त्या सूत्र                     | ર્યુષ્ટ |
|-------------|--------------------------------|---------|
| २१७         | उक्कस्सेण अंतोग्रहुत्तं ।      | ११०     |
| २१८         | उवसंतकसायवीदरागछदुमत्था-       |         |
|             | णमंतरं केविचरं कालादो होदि,    |         |
|             | णाणाजीवं पडुच्च जहण्णेण        |         |
|             | एगसमयं ।                       | ,,      |
| २१९         | उक्कस्सेण वासपुधत्तं ।         | "       |
| २२०         | एगजीवं पहुच्च णितथ अंतरं।      |         |
| २२१         | अणियद्विखवा सुहुमखवा           |         |
|             | खीणकसायवीदराग <b>छ</b> दुमत्था |         |
|             | अजोगिकेवली ओघं।                | ,,      |
| २२ <b>२</b> | सजोगिकेवली ओषं।                | "       |
|             | कसायाणुवादेण कोधकसाइ-          | ,,      |
| ,,,         | माणकसाइ-मायकसाइ-लोह-           |         |
|             | कसाईसु मिच्छादिद्विप्पहुडि     |         |
|             | जाव सुहुमसांपराइयउवसमा         |         |
|             | खवा ति मणजोगिमंगो।             |         |
| ລວບ         | अकसाईसु उवसंतकसायवीद-          | "       |
| 778         |                                |         |
|             | रागछदुमत्थाणमंतरं केवचिर       |         |
|             | कालादो होदि, णाणाजीवं          | 0 2     |
|             | पडुच्च जहण्णेण एगसमयं। १       | 14      |
|             | उक्कस्सेण वासपुधत्तं ।         | "       |
| २२६         | एगजीवं पहुच्च णित्थ अंतरं,     |         |
|             | णिरंतरं ।                      | "       |
| २२७         | खीणकसायवीदरागछदुमत्था          |         |
|             | अजोगिकेवली ओषं।                | "       |
| २२८         | सजोगिकेवली ओघं।                | ,,      |
| २२९         | णाणाणुवादेण मदिअण्णाणि-        |         |
|             | सुदअण्णाणि—विभंगणाणीसु         |         |
|             | मिच्छादिद्वीणमंतरं केवचिरं     |         |
|             | 4.44                           |         |

२४१ चदुण्हमुवसामगाणमंतरं केव-चिरं कालादो होदि, णाणाजीवं पडुच जहण्णेण एगसमयं। २४२ उक्कस्सेण वासप्रधत्तं। २४३ एगजीवं पडुच्च जहण्णेण अतोमुहुत्तं । " छावंद्विसागरो-२४४ उक्कस्सेण वमाणि सादिरेयाणि। " २४५ चदुण्हं खबगाणमोघं । णवरि विसेसो ओधिणाणीसु खवाणं वासपुधत्तं। 128 २४६ मणपज्जवणाणीस अप्यमत्तसंजदाणमंतरं केवचिरं कालादो होदि, णाणाजीवं पडुच णित्थ अंतरं, णिरंतरं । २४७ एगजीवं पडुच्च जहण्णेण अंतोग्रहत्तं । " २४८ उक्कस्सेण अंतोग्रहुत्तं । २४९ चदुण्हमुवसामगाणमंतरं केव-चिरं कालादो होदि, णाणाजीवं पहुच्च जहण्णेण एगसमयं । १२५ २५० उक्कस्सेण वासप्रधत्तं। २५१ एगजीवं पडुच्च अंतोमुहत्तं । १२६ २५२ उक्कस्सेण पुव्वकोडी देख्णं। खवगाणमंतरं केव-२५३ चदुण्हं चिरं कालादो होदि, णाणाजीवं पदुच्च जहण्णेण एगसमयं। २५४ उक्कस्सेण वासप्रधर्त ।

सुत्र

| स्त्र स | सं <b>स्</b> या                                                        | स्त्र                                        | पृष्ठ | स्त्र संख्या                                      | सूत्र                          | र्षष्ठ                                         |
|---------|------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|-------|---------------------------------------------------|--------------------------------|------------------------------------------------|
| २५५     | एगजीवं पडुच्च<br>णिरंतरं ।                                             | णित्थ अंतरं                                  | १२७   |                                                   | होदि, प<br>पत्थि अंतरं,        | गाणाजीवं<br>णिरंतरं । १३१                      |
| २५६     | केवलणाणीसु<br>ओघं ।                                                    | सजोगिकेवली                                   | ,,    | २७० एगजीवं<br>अंतोग्रहु                           | पडुच्च                         |                                                |
|         | अजोगिकेवली संजमाणुवादेण<br>संजदप्पहुडि<br>कसायवीदरागद्य<br>मणपज्जवणाणि | संजदेसु पमत्त-<br>जाव उवसंत-<br>ष्टुमत्था ति | "     | २७१ उनकस्ते<br>२७२ सुहुमसां<br>हुमसांप<br>विचरं व | ण अंतोमुहुत्तं                 | तं । ,,<br>जिदेसु सु-<br>णमंतरं के-<br>, णाणा- |
| २५९     | चदुण्हं खवा<br>ओषं।                                                    | अजोगिकेवली                                   | ,,    | समयं।                                             |                                | १३२                                            |
| -       | सजोगिकेवली व<br>सामाइय-छेदो<br>संजदेसु पमत्ता                          | बहुावणसुद्धि-                                | "     | २७३ उक्कस्से<br>२७४ एगजीवं<br>णिरंतरं             | पडुच्च णि                      | • •                                            |
|         | तजब्दु पन्ताः<br>,मंतरं केवचिरं व<br>णाणाजीवं पडुच<br>णिरंतरं ।        | गलादो होदि,                                  |       | २७५ खवाणमे<br>२७६ जहाक्ख<br>अकसाइ                 | दिविहारसुद्धि                  | "<br>(संजदेमु                                  |
|         | एगजीवं पडुच<br>अंतोम्रहुत्तं ।                                         |                                              | १२९   | २७७ संजदासं<br>कालादो                             | जदाणमंतरं<br>होदि, ण           | ाणेगजीवं                                       |
|         | उक्कस्सेण अंतो                                                         |                                              | "     |                                                   | •                              | णिरंतरं। १३३                                   |
| २६४     | दोण्हम्भवसामगाः<br>चिरं कालादो हे<br>पडुच जहण्णेण                      | दि, णाणाजीवं                                 | ,,    | णाणाजी                                            | कालादो<br>वं पडुच्च            | होदि,                                          |
| २६५     | उक्कस्सेण वास                                                          | पुधत्तं ।                                    | ,,    | अंतरं, वि                                         | णेरंतरं ।                      | "                                              |
| २६६     | एगजीवं पडुच<br>अंतोम्रहुत्तं ।                                         | च जहणोण                                      | १३०   | २७९ एगजीवं<br>अंतोमुह                             | -                              | जहण्णेण                                        |
| २६७     | उक्कस्सेण पुञ्च                                                        | कोडी देस्रणं।                                | ,,    | २८० उक्कस्से                                      |                                |                                                |
| २६८     | दोण्हं खवाणमो                                                          | 41                                           | १३१   |                                                   | स्णाणि ।                       | १३४                                            |
| २६९     | परिहारसुद्धिसंज<br>पमचसंजदाणमंत्र                                      | देसु पमत्ता-                                 |       | २८१ सासणसः<br>दिद्रि-अस                           | म्मादिद्धि-सम्म<br>जिदसम्मादिङ |                                                |

| स्त्र सं | स्या स्त्र                            | पृष्ठ | स्त्र संख्या | सूत्र             | पृष्ठ         |
|----------|---------------------------------------|-------|--------------|-------------------|---------------|
|          | दंसणाणुवादेण चक्खुदंसणीसु             |       | २९४ ओधिदं    | सणी ओधिणाणि       | भंगो। १४३     |
|          | मिच्छादिद्वीणमोघं।                    | १३५   |              | सर्णा केवलणाणि    |               |
| २८३      | सासणसम्मादिद्धि-सम्मामिच्छ।           | -     |              | वादेण किण्हले     |               |
|          | दिद्वीणमंतरं केवचिरं कालादो           |       |              | स्मियकाउलेसि      |               |
|          | होदि, णाणाजीवं पडुच्च                 |       |              | दिद्धि-असंजदसम    |               |
|          | ओघं ।                                 | १३६   |              | मंतरं केवचिरं क   |               |
| २८४      | एगजीवं पडुच्च जहण्णेण                 |       | _            | णाणाजीवं प        | •             |
|          | पलिदोवमस्स असंखेज्जदि-                |       |              | अंतरं, णिरंतरं ।  | "             |
|          | भागो, अंतोग्रुहुत्तं ।                | "     |              | पं पड्डच जा       |               |
| २८५      | उक्कस्सेण वे सागरोवमसह-               | ,     | अंतोग्रु     |                   | ,,            |
|          | स्साणि देख्रणाणि ।                    | 17    |              | भेण तेत्तीसं स    |               |
| २८६      | असंजदसम्मादिद्विप्पहुडि जाव           |       |              | गरोवमाणि देसूण    |               |
|          | अप्पम्त्तसंजदाणमंतरं केवचिरं          |       | २९९ सासणस    | ाम्मादिद्धि-सम्मा | मिन्छा-       |
|          | कालादो होदि, णाणाजीवं पडुच            | Ī     | दिङ्गीण      | मंतरं केवचिरं क   | ालादो         |
|          | णितथ अंतरं, णिरंतरं ।                 | १३८   | होदि,        | णाणाजीवं          | पडुच्च        |
| २८७      | एगजीवं पडुच्च जहणोण                   |       | ओधं ।        |                   | १४५           |
|          | अंतामुहुत्तं ।                        | **    | ३०० एगजी     | । पदुच्च ज        | हण्णेण        |
| २८८      | उक्कस्सेण वे सागरोवमसह-               | •     | पलिदे।       | वमस्स असंखे       | ज्जिदि-       |
|          | स्साणि देखणाणि ।                      | **    | मागो,        | अंतोग्रहुत्तं ।   | "             |
| २८९      | चदुण्हमुवसामगाणमंतरं केव              |       | ३०१ उकस्से   | ण तेत्तीसं सत्तार | स सत्त        |
|          | चिरंकालादे। होदि, णाणाजीव             |       | सागरो        | वमाणि देख्णाणि    | π,            |
|          | पडुच्च ओघं।                           | •     | ३०२ तेउले    | स्सयपम्मलेरि      | मएसु          |
| २९०      | एग्जीवं पडुच्च जहण्णेण                |       |              | दिद्धि-असंजदस     |               |
|          | अंतोग्रहुत्तं ।                       | **    |              | मितरं केवचिरं व   |               |
| २९१      | उक्कस्सेण वे सागरोवमसह                | •     | होदि,        | णाणाजीवं पडुच्च   | त्र णत्थि     |
|          | स्साणि देखणाणि ।                      | **    | अंतरं,       | णिरंतरं ।         | १४६           |
| २९२      | चदुण्हं खवाणमोघं।                     | १४२   | ३०३ एगजी     | त्रं पहुच्च उ     | <b>हण्णेण</b> |
| २९३      | अचक्तुदंसणीसु मिच्छादिष्टिः           | -     | अंतोग्र      | -                 | "             |
|          | प्पृष्ठुडि जाव खीणकसायवीद             |       |              | स्तेण वे अट्टारस  |               |
|          | र् <del>गर्शक्रम्यका</del> क्षेत्रं । | 1 N 3 | ' ब्रमारि    | ा साहिरेयाणि ।    | 8 80          |

वृष्ठ

१५१

" "

१५२

"

"

"

१५३

"

" १५४

77

| सूत्र स | रंस्या सूत्र                                                                         | पृष्ठ | सूत्र संख्या               | स्त्र                          |    |
|---------|--------------------------------------------------------------------------------------|-------|----------------------------|--------------------------------|----|
| 3.4     | सासणसम्मादिद्धि-सम्मामिच्य                                                           | ठा-   | । ३१५ संजदासं              | जद-पमत्तसंजदाण-                | ~  |
| •       | दिद्वीणमंतरं केवचिरं कालादे                                                          | T     | मंतरं के                   | विरं कालादो होवि               | ζ, |
|         | होदि, णाणाजीवं पडुच्च                                                                | व     | णाणेगर्ज                   | विं पडुच णितथ अंत              | ξ, |
|         | ओर्घ ।                                                                               | १४७   | णिरंतरं                    |                                |    |
| ३०६     | एगजीवं पडुच्च जहण्णेष                                                                | Ī     |                            | संजदाणमंतरं केवचि              |    |
|         | पितदोवमस्स असंखेज्जिद                                                                | •     |                            | होदि, णाणाजी                   |    |
| ;       | भागो, अंतोग्रहुत्तं ।                                                                | १४८   | 1                          | गत्थि अंतरं, णिरंतरं           |    |
| ₹00     | उक्कस्सेण वे अट्टारस सागरो                                                           | -     |                            | पहुच्च जहणो                    | ग  |
| ;       | वमाणि सादिरेयाणि ।                                                                   | "     | <b>अं</b> तोमुहु           |                                |    |
| ३०८३    | संजदासंजद-पमत्त -अप्पम <mark>त्त-</mark>                                             | •     | ३१८ उक्कस्स                |                                |    |
| ą       | <b>पंजदाणमंतरं केवचिरं कालादो</b>                                                    |       |                            | सामगाणमंतरं केव                |    |
|         | होदि, णाणेगजीवं पडुच्च                                                               |       |                            | लादो होदि, णाणा                |    |
| Ţ       | गतिथ अंतरं, णिरंतरं ।                                                                | ,,    |                            | च्च जहण्णेण एग                 | -  |
| 3.93    | पुक्कलेस्सिएसु मिच्छादिद्धि-                                                         | .     | समयं।                      |                                |    |
|         | असंजदसम्मादिद्वीणमंतरं केव-                                                          |       | ३२० उकस्सेण                | _                              |    |
|         | चेरं कालादो होदि, णाणा-                                                              |       | _                          | पडुच्च जहण्णेष                 | Ī  |
|         | नीवं पडुच्च णत्थि अंतरं,                                                             |       | अंतोमुहुर                  | _                              |    |
|         | णरंतरं ।                                                                             | १४९   | ३२२ उक्कस्से               |                                |    |
| _       | र्गजीवं पडुच्च जहण्णेण                                                               |       |                            | साय्वीद्रागछदुम-               |    |
|         | भंतामुहुत्तं ।                                                                       | "     |                            | ं केवचिरं कालादे               |    |
|         | उक्कस्सेण एक्कत्तीसं सागरो-                                                          |       | _                          | णाजीवं पडुच्च जहः              | •  |
|         | मिणि देस्रणाणि ।                                                                     | "     | णोण एग                     |                                | 1  |
|         | ⊓सणसम्मादिद् <del>ठि सम्मा</del> मिच्छा <sup>.</sup><br>देट्टीणमंतरं केवचिरं कालादे। |       | ३२४ उक्कस्सेण              | । वासपुधत्त ।                  |    |
|         | द्रष्टाणमतर कवाचर कालादा<br>दि, णाणाजीवं पडुच ओघं।                                   |       |                            | पडुच्च णत्थि अंतरं             | ,  |
|         | ाद, णाणाजाव पडुच जाव ।<br>राजीवं पडुच्च जहण्णेण                                      | "     | णिरंतरं ।<br>३२६ चदुण्हं ख | ज ओएं।                         |    |
|         | लिदोवमस्स असंखेजदि-                                                                  |       | ३२७ सजोगिके                |                                | 9  |
|         | ાએલાયમસ્ત અસલકાલુ<br>ાગો, <b>અંતોમુદ્દુત્તં</b> !                                    |       |                            | वला जाप ।<br>बादेण भवसिद्धिएसु | •  |
|         | त्वता अवस्ति ।<br>विकस्तेण एक्कत्तीसं सागरो-                                         | "     | मिच्छादि                   |                                |    |
|         | माणि देखणाणि ।                                                                       | 240   | -                          | वित ति ओषं।                    |    |
| _       | •                                                                                    | -     | 4 4                        |                                |    |

पृष्ठ

सुत्र

सूत्र संख्या

अंतोग्रहुत्तं । १५७ ३४२ उक्कस्सेण तेत्तीसं सागरो-वमाणि सादिरेयाणि। ३४३ चदुण्हम्रुवसामगाणमंतरं केव-चिरं कालादो होदि, णाणाजीवं पहुच्च जहण्णेण एगसमयं । ३४४ उक्कस्सेण वासपुधत्तं । ३४५ एगजीवं पडुच्च अंतोमुहुत्तं । ३४६ उक्कस्सेण तेत्तीसं सागरी-वमाणि सादिरेयाणि । 11 ३४७ चदुण्हं खवा अजोगिकेवली १६१ ओघं । ३४८ सजोगिकेवली ओर्घ । ३४९ वेदगसम्मादिहीसु सम्मादिद्वीणं सम्मादिद्विभंगो । १६२ ३५० संजदासंजदाणमंतरं केत्रचिरं कालादो होदि, णाणाजीवं पड्डच णित्थ अंतरं, णिरंतरं। जहण्णेण ३५१ एगजीवं पडुच्च अंतोग्रहुत्तं । " ३५२ उकस्सेण छावड्विसागरावमाणि देख्णाणि । " ३५३ पमत्त-अप्पमत्तसंजदाणमंतरं केवीचरं कालादो होदि, णित्थ णाणाजीवं पहुच्च १६३ अंतरं, णिरंतरं । ३५४ एगजीवं पहुच्च जहण्णेण १६४ अंतोग्रहचं ।

| सुत्र र | तंख्या सूत्र                            | पृष्ठ                                   | सूत्र संव | त्था                  | सूत्र                |                 | पृष्ठ |
|---------|-----------------------------------------|-----------------------------------------|-----------|-----------------------|----------------------|-----------------|-------|
| ३५५     | उक्कस्सेण तेत्तीसं<br>वमाणि सादिरेयाणि। |                                         | 1         | एगजीवं<br>अंतोग्रहुचं | पडुच्च<br>।          |                 | १६९   |
| ३५६     | उवसमसम्मादिद्वीसु                       | • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • | l .       |                       | अंतोग्रहुत्तं        |                 | ,,,   |
|         | सम्मादिङ्वीणमंतरं                       |                                         | 1         |                       | ायवीदराग <u>ः</u>    |                 |       |
|         | कालादो होदि, ण                          |                                         |           | _                     | चिरं काला            |                 |       |
|         | पडुच्च जहण्णेण एगस                      |                                         |           | _                     | पडुच्च               |                 |       |
| ३५७     | उक्कस्सेण सत्त रादिनि                   |                                         |           | एगसमयं ।              | _                    |                 | 99    |
| ३५८     | एगजीवं पहुच्च                           | जहण्णेण                                 | ३७३ ह     | उक्कस्सेण             | वासपुधत्तं           | 1               | "     |
|         | अंतोग्रहुत्तं ।                         | ,,                                      | 1         | _                     | डुच्च णित            | -               |       |
| ३५९     | उक्कस्सेण अंतोग्रहुत्तं                 |                                         | 1         | णिरंतरं ।             |                      |                 | "     |
| ३६०     | संजदासंजदाणमंतरं                        | केवचिरं                                 | ३७५ व     | सासणसम्म              | गादि।हु—र            | तुम्सा –        |       |
|         | कालादो होदि, ण                          | <b>ाणाजीवं</b>                          | i         | मिच्छादिद्व           | ीणमंतरं              | केवचिरं         |       |
|         | पडुच्च जहण्णेण एगस                      | मयं। ,,                                 | •         | कालादो                | होदि, ण              | ाणाजीवं         |       |
| ३६१     | उकस्सेण चोइस रादिंवि                    | देयाणि। ,,                              | 1         | पडुच्च जह             | रणोण एगर             | रमयं।           | १७०   |
| ३६२     | एगजीर्व पडुच्च उ                        | तहण्णे <b>ण</b>                         | ३७६       | उकस्सेण प             | ालिदोवमस             | स असंखे-        |       |
|         | अंतोग्रहुत्तं ।                         | "                                       |           | <b>ज्जदिभागो</b>      |                      |                 | "     |
| ३६३     | उक्कस्मेण अंतोग्रहुत्तं                 | । १६७                                   |           |                       | डुच्च णत्थि          | ग अंतरं,        |       |
| ३६४     | पमत्त-अप्पमत्तसंजद                      | ाणमंतरं                                 | 1         | णिरंतरं ।             |                      | _               | १७१   |
|         | केवचिरं कालादो होदि                     | , जाजा-                                 |           |                       | ोणमतरं               |                 |       |
|         | जीवं पडुच जहण्णेण                       | । एग-                                   |           | -                     | होदि, णा             |                 |       |
|         | समयं ।                                  | 11                                      | ,         | पडुच्च णि             | थ अंतरं,             | णेरंतरं ।       | "     |
| ३६५     | उक्कस्सेण पण्णारस                       | रादिं-                                  | ३७९ र     | पणिया गुर             | वादेण                | सण्णीसु         |       |
|         | दियाणि ।                                | 77                                      | f         | मच्छादिद्व            | ोणमोघं ।             |                 | "     |
| ३६६     | एगजीवं पडुच्च उ                         | जह <b>ण्णेण</b>                         | ३८० र     | <b>सासणसम्म</b>       | गदि <b>द्धिप्पहु</b> | डि जाव          |       |
|         | अंतोग्रहुत्तं ।                         | **                                      | 5         | उवसंतकस               | यवीदराग              | <b>छदुमत्था</b> |       |
| ३६७     | उक्कस्सेण अंतोम्रहुत्तं                 | । १६८                                   | i         | चि पुरिसवे            | दिभंगो ।             |                 | "     |
|         | तिण्हमुत्रसामगाणमंतरं                   |                                         | ३८१ =     | चदुण्हं खब            | ।ाणमोघं ।            |                 | १७२   |
| -       | कालादो होदि, ण                          |                                         |           | -                     | तरं केवचि            | ं कालादो        |       |
|         | पडुच्च जहण्णेण एगर                      |                                         | 5         |                       | ाणाजीवं              |                 |       |
| ३६९     | उक्कस्सेण वासपुधत्तं                    |                                         |           | -                     | रं, णिरंतरं          | _               | "     |
|         | _                                       |                                         |           |                       |                      |                 | ٠.,   |

| सूत्र सं | ख्या सूत्र                                            | ár         | सूत्र संख्या          | सूत्र                   | वृष्ट              |
|----------|-------------------------------------------------------|------------|-----------------------|-------------------------|--------------------|
| ३८३      | एगजीवं पडुच णत्थि अंत<br>णिरंतरं।                     | रं,<br>१७२ | अंतोमु<br>३९० उक्कस   | •                       | १७५<br>प्रथमंत्रे- |
| ३८४      | आहाराणुवादेण आहारए<br>मिच्छादिद्वीणमोधं ।             | सु         | ज्जिदिः               | रागो अस<br>पणि-उस्सप्पि | खिज्जाओ<br>-^े-    |
| ३८५      | सासणसम्मादिङ्घि-सम्मामिच<br>दिद्वीणमंतरं केवचिरं काला | ত্তা-      | ३९१ चदुण्ह            |                         | तरं केव-           |
|          | होदि, णाणाजीवं पडुच्च ओर्र<br>एगजीवं पडुच्च जहण्णे    |            |                       | इच्च ओघभं               | गा। १७७            |
|          | पिलदोवमस्स असंखेज्जां<br>भागो, अंतोमुहुत्तं ।         | दे-<br>"   | अंतोम्र<br>३९३ उक्कस  | हुत्तं ।                | "                  |
| ३८७      | उक्कस्सेण अंगुलस्स अमंद<br>ज्जिद्भागो, असंखेज्जासंदे  | बु-        | ज्जिदिः               | गागो असंखे<br>ओसप्पिणि  | ज्जासंखे-          |
|          | ज्जाओ ओसप्पिणि-उस्<br>प्पिणीओ ।                       | स-         | णीओ<br>३९४ चदुण्हं    | _                       | ,,<br>१ <i>७</i> ८ |
| ३८८      | असंजदसम्मादिद्विप्पहुडि ज<br>अप्पमत्तसंजदाणमंतरं केवि |            | ३९५ सजोग्<br>३९६ अणाह |                         |                    |
|          | कालादो होदि, णाणार्ज<br>पडुच णत्थि अंतरं, णिरंतरं     |            | भंगो ।<br>३९७ णत्ररि  |                         | ,,<br>अजोगि-       |
| ३८९      | एगजीवं पडुच्च जहणी                                    |            | _                     | ओधं ।                   | १७९                |

## भावपरूवणासुत्ताणि ।

| सुत्र संख्या | सूत्र              | पृष्ठ | सूत्र संख्या | सूत्र           | वृष्ट   |
|--------------|--------------------|-------|--------------|-----------------|---------|
| १ भावाणुग    | मेण दुविहो णिदेसो, |       | भावो,        | पारिणामिओ भावे  | र । १९६ |
| ओघेण उ       | गादेसेण य ।        | १८३   | ४ सम्मा      | मिच्छादिद्धि ति | को      |
| २ ओघेण वि    | मेच्छादिद्धि ति को |       |              | खओवसिमओ भा      |         |
| भावो, अ      | ोदइओ भावे। ।       | १९४   | ५ असंज       | दसम्मादिष्टि चि | को      |
| ३ सासणसः     | मादिदि ति को       |       | भावो.        | उवसमिओ वा ख     | इओ      |

वृष्ठ

| Ę   | । संस्था स्त्र                             | र्ष | स्त्र      | संख्या     |          | स्त्र                                | वृष्ठ       |
|-----|--------------------------------------------|-----|------------|------------|----------|--------------------------------------|-------------|
|     | वा खओवसमिओ वा मावो ।                       | १९९ |            |            |          |                                      |             |
| Ę   | ओद्रएण भावेण पुणो                          |     | १८         | ओदइएण      | भावेण पु | गुणे। असंजदो ।                       | २११         |
|     | असंजदो।                                    | २०१ | १९         | तिरिक्खर   | ादीए ।   | तिरिक्ख-पंचि-                        |             |
|     | संजदासंजद-पमत्त-अप्पमत्त-                  |     |            | दियतिरिव   | ख-पंचि   | दियपज्जत्त-                          |             |
|     | संजदा ति को मानो, खओव-                     |     |            | पंचिदिया   | तेरिवख   | नोणिणीसु मि-                         |             |
|     | सिमओ भावो ।                                | "   |            | च्छादिद्धि | पहुडि    | जाव संजदा-                           |             |
|     | चदुण्हमुवसमा ति को भावो,                   |     |            | संजदाणम    | ोर्घ ।   |                                      | २१२         |
|     | ओवसमिओ भावो ।                              | २०४ | २०         | णवरि       | विसेसो,  | पंचिंदिय-                            |             |
| 9   | चदुण्दं खवा सजोगिकेवली                     | i   |            |            |          | र असंज <b>द</b> -                    |             |
|     | अजोगिकेवलि चि को भावो,                     |     |            |            |          | को माबो,                             |             |
|     | खइओ भावो ।                                 | २०५ |            | _          |          | खओवसमिओ                              |             |
| _   | आदेसेण गइयाणुवादेण णिरय-                   |     | - 0        | _          | _        | <b>.</b>                             |             |
|     | गईए णेरइएसु मिच्छादिष्टि ति                |     |            | _          |          | पुणा असंजदा ।                        |             |
|     | को भावो, ओव्हओ भावो।                       | २०६ | <b>२</b> २ |            | _        | -मणुसपजन-                            |             |
|     | सासगतम्माइहि चि को भावो,                   |     |            |            |          | छादिद्विप्पहुडि<br><del>के कि</del>  |             |
|     | पारिणामिओ भावो ।                           | 1   |            |            |          | हे ति ओघं।                           |             |
|     | सम्मामिच्छीदेष्टि ति को भावो,              |     | २३         |            |          | मिच्छादिद्धि-                        |             |
|     | खओवसिमओ भावो।                              | i   |            |            | गव अस    | जदसम्मादिद्धि                        |             |
| १३  | असंजदसम्मादिद्धि त्ति को भावो,             |     | •          | त्ति ओधं   |          | 7 20                                 | <b>२</b> १४ |
|     | उवसमिओ वा खइओ वा<br>खओवसमिओ वा भावो।       |     | २४         |            | _        | वितर-जोदि -                          |             |
|     |                                            | "   |            | -          |          | सोधम्मीसाण-<br>। च मिच्छा-           |             |
|     | ओदइएण भावेण पुणो असंजदो।                   | २०५ | ١,         | _          |          | । च <b>ामच्छा-</b><br>ादिद्वी सम्मा- |             |
|     | एवं पढमाए पुढवीए णेरइयाणं।                 | "   |            | मिच्छादि   |          |                                      |             |
| १६  | विदियाए जाव सत्तमीए पुढवीए                 |     | 21.        |            |          | ं<br>ति को मावो,                     | "           |
|     | णेरइएसु मिच्छादिद्वि-सासण-                 |     | 77         |            |          | त्राच का मापा,<br>खओवसमिओ            |             |
|     | सम्मादिद्धि-सम्मामिच्छादिद्वीण-<br>मोर्च । | २१० |            | वा भावो    |          | जनानसामना                            |             |
| 210 | असंजदसम्मादिहि ति को भावो                  | -   | 38         | _          | _        | पुणा असंजदो ।                        | "<br>२१५    |
| 10  | उनसमिश्रो वा खओवसमिश्रो                    |     |            |            |          | हुणा जतजदा ।<br>डि जाव णव-           |             |
|     | A CHARLE A MAILINA                         |     | ,,         | तान्या     | 11.13    | ाच आप <b>अप</b> -                    |             |

Æ

सम

🍕 सजोगिकेविल चि को भावी,

खइओ भावो । २१९ ३७ वेउव्वियकायजोगीसु मिच्छा-दिद्धिप्पहुडि जाव असंजद्सम्मा-दिद्धि ति ओघभंगो। ३८ वेउव्वियमिस्सकायजागीसु मि-च्छादिद्री सासणसम्मादिद्वी असंजदसम्मादिद्वी ओर्घ। ३९ आहारकायजोगि-आहारमिस्स-कायजोगीसु पमत्तसंजदा ति को भावो, खओवसमिओ भावो। ४० कम्मइयकायजोगीसु मिच्छा-दिड्डी सासणसम्मादिड्डी असंजद-सम्मादिङ्की सजोगिकेवली ओषं। २२१ ४१ वेदाणुवादेण इत्थिवेद-पुरिसवेद-णउंसयवेदएसु मिच्छादिद्रि-प्पहुडि जाव अणियद्वि ति ओघं। ४२ अवगदवेदएसु अणियद्विपद्वीड जान अजोगिकेवली ओघं। ४३ कसायाणुबादेण कोधकसाइ-माणकसाइ-मायकसाइ-लोभ-कसाईसु मिच्छादिहिप्पहुंडि जाव सुद्रुमसांपराइयउवसमा ओधं । २२३ ४४ अकसाईसु चदुद्वाणी ओघं। " ४५ णाणाणुत्रादेण मदिअण्णाणि-सुदअण्णाणि-विभंगणाणीसु मि-च्छादिद्वी सासणसम्मादिद्वी ओषं । २२४

| प्रह आभिणिबोहिय-सुद्द-ओविणा- णीसु असंजदसम्मादिद्विप्पहृित जाव खीणकसायवीदरागछदु- मत्या ओघं ।  ४० मणपज्जवणाणीसु पमचसंजद- प्पहृित जाव खीणकसायवीद- रागछदुमत्या ओघं ।  ४० केवलणाणीसु सजोगिकेवली (अजोगिकेवली) ओघं ।  ४० केवलणाणीसु सजोगिकेवली (अजोगिकेवली) ओघं ।  ४० संजमाणुवादेण संजदेसु पमच- संजदप्पहृित जाव अजोगिकेवली ओघं ।  ४० सामाइयछेदोवडावणसुद्धिसंजदेसु पमचसंजदप्पहृित जाव अणि- यद्वि तो ओघं ।  ४० पिरहारसुद्धिसंजदेसु पमच-अप्प- मचसंजदा ओघं ।  ४० सहम्भापराइयसुद्धिसंजदेसु सुद्द- मसांपराइय उवसमा ख्वा ओघं ।  ४० अस्वद्धिस्पहृित जाव अजोगिकेविल ति ओघं ।  ४० सहम्भापराइय उवसमा ख्वा ओघं ।  ४० अस्वद्धिस्पहृित जाव अजोगिकेविल ति ओघं ।  ४० अहम्भांपराइय उवसमा ख्वा ओघं ।  ४० अस्वद्धिस्पहृित जाव अजोगिकेविल ति ओघं ।  ४० अस्वद्धिस्पमादिद्विप्पहृित जाव अजोगिकेविल ति ओघं ।  ४० अस्वद्धिस्पमादिद्वि ति को मावो, खङ्ओ मावो ।  ४६ संजदासंजद्व पमच-अप्पच- संजदा ति को मावो, खओव- सम्मादे ति को मावो, खओव- स्थित्व सम्मादे ।  ४० अस्वद्धिस्पम्स्व ।  ४० अस्वद्धिस्पम्स्य क्यान्य सम्मादे ।  ४० अस्वद्धिस्पम्स्य काउलेस्सप्सु न्यः स्वद्धिस्य काउलेस्सप्सु न्यः संवद्धिस्य काउलेस्सप्सु क्यः संवद्धिस्य काउलेस्सप्सु क्यः संवद्धिस्य काउलेस्य काउलेस्स्य संवद्धिस्य काउलेस्सप्सु विद्धिस्य काउलेस्स्य संवद्धिस्य काउलेस्य काउलेस्य संव | सूत्र संख्या                                                                                                                                                                                           | स्त्र                                                                                                                                                       | বৃষ্ট                                                                                       | स्त्र संख्या                                                                                                                                                      | स्त्र                                                                                                                                   | <i>ā</i>                 |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|
| पश्चित्त आर्थ।  ५१ परिहारसुद्धिसंजदेसु पमत्त-अप्प- मत्तसंजदा ओर्थ।  ५२ सुहुमसांपराइयसुद्धिसंजदेसु सुहु- मसांपराइया उवसमा खवा ओर्थ।  ५३ जहाक्खादविहारसुद्धिसंजदेसु च- दुहाणी ओर्थ।  ५४ संजदासंजदा ओर्थ।  ५४ संजदासंजदा ओर्थ।  ५४ संजदासंजदा ओर्थ।  ५५ असंजदेसु मिच्छादिष्टिप्पहुि जाव असंजदसम्मादिष्टि ति को भावो, खह्ओ भावो।  ५६ दंसणाणुवादेण चक्खुदंसणि- अचक्खुदंसणीसु मिच्छादिष्टि- प्पहुि जाव खीणकसायवीद-  (६३ अभवसिद्धिय ति को भावो, पारिणामिओ भावो।  ६४ सम्मत्ताणुवादेण सम्मादिष्टि जाव असंजद्रममादिष्टि जाव असंजद्रममादिष्टि ति को भावो, खह्ओ भावो।  ६५ खह्य सम्मत्तं।  ६५ अदेह्णण भावेण पुणे। असंजदो। २३२  ६८ संजदासंजद-पमत्त-अप्यमत्त- संजदा ति को भावो, खओव- समिओ भावो।  ,,,                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | णीसु असंज<br>जाव खीण<br>मत्था ओघं।<br>४७ मणपज्जवणाण<br>प्पहुडि जाव<br>रागछदुमत्था उ<br>४८ केवलणाणीसु<br>(अजोगिकेवली<br>४९ संजमाणुवादेण<br>संजदप्पहुडि ज<br>ओघं।<br>५० सामाइयछेदोवद<br>पमत्तसंजदप्पहुडि | दसम्मादिष्टिप्पहुरि<br>कसायवीदरागछदु<br>शिसु पमत्तसंजद-<br>खीणकसायवीद-<br>शोघं।<br>सजोगिकेवली<br>) ओघं।<br>संजदेसु पमत्त-<br>वि अजोगिकेवली<br>वि अजोगिकेवली | -<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>- | ५८ केत्रलदंसणी ५९ लेस्साणुतादेण णीललेस्सिय डाणी ओधं। ६० तेउलेस्सिय-पर्ग्<br>दिडिप्पहुडि<br>संजदा ति ओ<br>६१ सुक्कलेस्सिएर<br>प्पहुडि जात<br>ओधं।<br>भिच्छादिडिप्प | केवलणाणिमंगो।  ा किण्हलेस्सियः काउलेस्सिएसु चदुः मलेस्सिएसु मिच्छ<br>जाव अप्पमत्त-<br>१षं। सजोगिकेवलि ति  सजोगिकेवलि ति  हिड जाव अजोगि- | "<br>-<br>,,<br>I-<br>,, |
| भसांपराइया उवसमा खवा ओघं।  ५३ जहाक्खादिवहारसुद्धिसंजदेसु च- दुहाणी ओघं।  ५४ संजदासंजदा ओघं।  ५५ असंजदेसु मिच्छादिद्धिपहुि जी  ओघं।  ५६ दंसणाणुवादेण चक्खुदंसणि- अचक्खुदंसणीसु मिच्छादिद्धि-  एपहुि जाव खीणकसायवीद-  असंजदसम्मादिद्विपहुि जाव खीणकसायवीद-  असंजदसम्मादिद्विपहुि जाव असंजदममादिद्वि।  असंजदसम्मादिद्विपहुि जाव असंजदसम्मादिद्वि।  ५६ खइयसम्मादिद्वि। जो असंजद- सम्मादिद्वि। जो असंजद- सम्मादिद्वि। जो असंजद- सम्मादिद्वि। जो असंजद- सम्मादिद्वि। असंजद- सम्मादिद्वि। जो असंजद- सम्मादिद्वि। असंजद- सम्मादिद्वी। असंजद- सम्मादिद्वि। असंजद- सम्मादिद्वी। असंजद- सम्वी। असंजद- सम्मादिद्वी। असंजद- सम्मादिद्वी। असंजद- सम्मादिद्वी। अ | ५१ परिहारसुद्धिसंज                                                                                                                                                                                     | देसु पमत्त-अप्प-                                                                                                                                            | ,,   E                                                                                      | पारिणामिओ :                                                                                                                                                       | भावा ।                                                                                                                                  |                          |
| प्रश्नि असंजदेस मिच्छादिष्टि । त्रि अंदइएण भावेण पुणे। असंजदे। २३२ ४६ दंसणाणुवादेण चक्खुदंसणि- अचक्खुदंसणि- अचक्खुदंसणिस मिच्छादिष्टि- एपहुडि जाव खीणकसायवीद- सिमओ मावो। ,,                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | मसांपराइया उव<br>५३ जहाक्खादविहार<br>दुद्वाणी ओघं ।                                                                                                                                                    | समा खवा ओर्घ ।<br>।सुद्धिसंजदेसु च-                                                                                                                         | "                                                                                           | असंजदसम्मावि<br>अजोगिकेविल<br>५ खड्यसम्मादिई                                                                                                                      | रिट्टिप्पहुडि जाव<br>चि ओघं।<br>ति असंजद-                                                                                               | २३१                      |
| अचक्खुदंसणीसु मिच्छादिष्टि- संजदा त्ति को भावो, खओव-<br>प्पहुडि जाव खीणकसायवीद- समिओ मावो। ,,                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | ५५ असंजदेसु मिन्<br>जाव असंजदस                                                                                                                                                                         | <b>च्छादि</b> ाड्डिप्पहुडि                                                                                                                                  | ۶, <b>ξ</b>                                                                                 | खइओ भावो ।<br>६ खइयं सम्मत्तं<br>७ ओदइएण भावेष                                                                                                                    | ।<br>।<br>ग पुणे। असंजदो ।                                                                                                              | "                        |
| _ // ** "J' 'W 'A '                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | अचक्खुदंसणीसु<br>प्पहुडि जाव स                                                                                                                                                                         | मिच्छादिद्धि-<br>बीणकसायवीद-                                                                                                                                |                                                                                             | संजदा ति को                                                                                                                                                       | भावो, खओव-                                                                                                                              | "<br>?३३                 |

| सूत्र संख्या | स्त्र                            | रेख्न       | स्त्र संख्या                | स्व                                 | पृष्ठ       |
|--------------|----------------------------------|-------------|-----------------------------|-------------------------------------|-------------|
|              | ग्रुवसमा ति को                   | •           | ८२ संजदासंज                 | ाद-पमत्त-अप्पमत्त-                  | _           |
|              | मिओ भावो ।                       | २३३         | संजदा रि                    | न को भावे।, खओव                     |             |
| ७१ खइयं      | _                                | "           | समिओ २                      |                                     | २३६         |
| 4            | र खवा सजोगि<br>गेकविल तिको       |             | ८३ उवसमियं                  |                                     | **          |
| _            | गकवाल । पका<br>। भावो ।          | •           |                             | समा ित को भावो                      | ,           |
| ७३ खइयं      |                                  | "<br>२३४    | उवसमि                       | ** ** *                             | "           |
|              | <br>सम्मादिद्वीसु असंजद          | . , , ,     | ८५ उवसामियं<br>८६ साम्राम्य | सम्मत्त ।<br>मादिद्वी ओधं ।         | "           |
| •            | त्ति को भावो, र                  |             |                             | जादहा आय ।<br>ज्ञादिही ओघं ।        | ग<br>२३७    |
|              | शो भावो ।                        | "           | ८८ मिच्छादि                 | ही ओघं।                             | "           |
|              | वसमियं सम्मत्तं ।                | ,,          | ८९ साणिया                   | पुवादेण सण्णीसु मिच्ह               | <b>জা</b> - |
|              | एण भावेण पुणा अस                 |             | दिद्धिपह                    | डि जाव खीणकसार                      | य-          |
|              | ग्र <b>संजद-पमत्त</b> -अष        |             | वाद्रागृह                   | दुमत्था ति ओघं।<br>ते को भावो, ओदइः | »,<br>»,    |
|              | ा ति को भावो, स                  | वआव-        | भावो ।                      | प का माना, आद्ह                     |             |
|              | क्षो भावो ।<br>वसमियं सम्मत्तं । | **          |                             | वादेण आहारए                         | भ<br>स      |
| -            | नसाममादिट्टीसु अ                 | ''<br>मंजद- |                             | हिप्पहुडि जाव सजोरि                 |             |
|              | दिद्धि ति को भावे।               | •           | केविल चि                    |                                     | २३८         |
|              | प्रो भावो ।                      | 11          |                             | णं कम्मइयमंगो।                      | "           |
|              | गामियं सम्मत्तं ।                | "           |                             | सेसो, अजोगिकेवा                     |             |
| ८१ आंद्      | एण भावेण पुणा अस                 | ।जदा। २३६   | चिका ।                      | गवो, खइओ भावो                       | 1 ,,        |
|              |                                  |             |                             |                                     |             |

### अपाबहुगपरूवणासुत्ताणि ।

स्त्र संख्या स्त्र १५ स्त्र संख्या स्त्र १५ १ अप्पाबहुआणुगमेण दुविहो | २ ओघेण तिसु अद्धासु उवसमा णिहेसो, ओघेण आदेसेण य । २४१ | पवेसणेण तुल्ला थोवा । २४३

| सुत्र सं     | ां <del>स्</del> या स्त्र                | पृष्ठ      | स्त्र | संख्या                | स्                | त्र               | <u>Sa</u>  |
|--------------|------------------------------------------|------------|-------|-----------------------|-------------------|-------------------|------------|
|              | उवसंतकसायवीदरागछदुमत्था<br>तत्तिया चेय I | २४५        |       | त्थोवा उव<br>खड्यसम्म | गदिङ्की सं        | खेज्जगुणा।        | २५८        |
|              | बवा संखेज्जगुणा ।                        | "          | í     | वेदगसम्म              | _                 |                   | "          |
| ५ र          | वीणकसायवीदरागछदुमत्था त <sub>ः</sub>     | 1          |       | एवं तिसु              |                   |                   | ))<br>21.0 |
|              | तया चेत्र।                               | २४६        |       | सव्वत्थावा            |                   | •                 | २५९        |
| ६ स          | जोगकेवली अजोगकेवली                       |            |       | खवा संखेज             |                   |                   | २६०        |
| पृष्ट        | वेसणेण दो वि तुल्ला तत्तिया              |            | २७    | आदेसेण ग              | _                 | _                 |            |
| -            | व।                                       | "          |       | गदीए णेर              |                   |                   | 250        |
| ७ स          | जोगिकेवली अद्धं पडुच्च                   |            |       | सासणसम्म              |                   |                   | २६१        |
|              | वेजगुणा ।                                | २४७        |       | सम्मामिच्छ            |                   |                   | "          |
|              | प्पमत्त्रमंजदा अक्खवा अणुव-              |            | २९    | असंजदसम्              | मादिङ्घी ः        | <b>असंखेज्ज</b> - | _          |
|              | मा संखेजगुणा ।                           | ,,         |       | गुणा।                 |                   |                   | २६२        |
|              | मत्तसंजदा संखेजजगुणा।                    | "          | ३०    | मिच्छा।देर्द्व        | ो असंखे <b>ड</b>  | जगुणा ।           | "          |
| ॰ सं         | जदामंजदा असंखेडजगुणा ।                   | २४८        | 3 ?   | असंजदसम               | मादि <b>डि</b> डा | <b>गे स</b> ञ्ज-  |            |
| १ सा         | सिणसम्मादिद्वी असंखजगुणा।                | ۱ ,,       |       | त्थोवा उवर            | समसम्मारि         | देट्टी ।          | २६३        |
| २ सग         | मामिच्छादिद्वी संखेञ्जगुणा।              | २५०        | ३२    | खइयसम्मा              | दिद्वी            | असंखेज्ज-         |            |
| ३ अ          | संजदसम्मादिद्वी असंखेज्ज-                |            |       | गुणा ।                |                   |                   | "          |
| गु           | णा ।                                     | २५१        | ३३    | वेदगसम्मा             | दिट्टी असंर       | बेजगुणा।          | २६४        |
| ४ मि         | च्छादिद्वी अणंतगुणा।                     | २५२        | 38    | एवं पढमाए             | र् पुढवीए         | णेरइया ।          | "          |
| ५ अ          | संजदसम्मादिद्विद्वाणे सन्व-              |            | ३५    | विदियाए उ             | ताव सत्तम         | ाए पुढवीए         |            |
|              | गेवा उवसमसम्मादिद्वी ।                   | <b>६५३</b> |       | णेरइएसु स             |                   |                   |            |
| ६ ख          | इयसम्मादिद्वी असंखेजगुणा ।               | ,,         |       | सम्मादिङ्ठी           | 1                 |                   | २६५        |
| ७ वे         | दगसम्मादिद्वी असंखेजगुणा।                | २५६        | ३६    | सम्मामिच्छ            | गदिद्वी संस्      | वेज्जगुणा ।       | "          |
| ८ सं         | जदासंजदट्टाणे सव्वत्थोवा                 |            | ३७    | असंजदसम               | मादिङ्घी          | असंखेज्ज-         |            |
|              | इयसम्मादिद्वी ।                          | "          |       | गुणा ।                |                   |                   | २६६        |
|              | वसमसम्मादिद्वी असंखेज्ज-                 |            | ३८    | मिच्छादिद्वी          | <b>असंखे</b> ज    | जगुणा ।           | ,,         |
| गु           | णा ।                                     | २५७        | ३९    | असंजदसम               | मादि <u>डि</u> डा | णे सब्ब-          |            |
| २० वे        | दगसम्मादिट्टी असंखेन्जगुणा।              | ,,         |       | त्थोवा उवर            | तमसम्मारि         | देट्टी।           | २६७        |
| २ <b>१</b> प | मत्तापमत्तसंजदृहाणे सव्व-                |            | 80    | वेदगसम्मा             | देड्डी असंर       | बेज्जगुणा।        |            |

| सूत्र      | संख्या                                                            | स्त्र                        | पृष्ठ      | स्त्र संख्या               | सूत्र                                                      | पृष्ठ              |
|------------|-------------------------------------------------------------------|------------------------------|------------|----------------------------|------------------------------------------------------------|--------------------|
| 88         | तिरिक्खगदीए<br>दियतिरिक्ख-पं<br>तिरिक्ख-पंचिति<br>सञ्बत्थोवा संजद | चिदियपज्जत्त-<br>देयजोणिणीसु | २६८        | मणुसिणीसु<br>समा पवेस      | र मणुस-मणुसपञ्जर<br>पुतिसु अद्धासु उर<br>णेण तुल्ला थोवा । | त-<br>  २७३        |
| 2 2        | सासणसम्मादिद्वी                                                   |                              | , (0       | पष्ठ उवसतकस<br>तेत्तिया चे | ायवीद <b>राग</b> छदुमत्थ<br>वर्                            |                    |
| • (        | गुणा ।                                                            | जत्तसुउज-                    |            |                            |                                                            | "<br>২ <i>৩</i> ৪  |
| <b>5</b> 0 | सम्मामिच्छादि <u>हि</u>                                           | गां। जंके                    | 77         | ५५ खवा संखे                | _                                                          |                    |
| 07         | गुणा ।                                                            | उपा सख्य-                    |            | ५५ खाणकसार<br>त्तिया चेव   | ग्वीदरागछदुमत्था र<br>ः।                                   |                    |
| S<br>S     | असंजदसम्मादि <u>ई</u>                                             | ी असंतेप्त-                  | "          |                            | ा<br>ली अजोगिकेव                                           | ्री<br>जी          |
| •          | गुणा ।                                                            | श अस्तिकश्च                  | २६९        |                            | दो वि तुल्ला, तिन                                          |                    |
| ΩĿ         | मिच्छादिद्वी अणं                                                  | त्रमणा भिन्ना-               |            | चेव ।                      | 4                                                          | "                  |
| • ,        | दिही असंखेजज                                                      |                              |            | ५८ सजोगिकेव                | ली अद्धं पडुर                                              |                    |
| υE         | असंजदसम्मादि                                                      | _                            | "          | संखेज्जगुष                 |                                                            | "                  |
| • 1        | त्थोवा उवसमस                                                      |                              | २७०        |                            | जदा अक्खवा अ                                               | गु-                |
| <i>श</i> र | खइयसम्मादिट्ठी                                                    |                              | -          | वसमा संर                   | वेजजगुणा ।                                                 | २७५                |
| •          | गुणा ।                                                            | अस्तिवन                      | २७१        | 1                          | त संखेजजगुणा।                                              | **                 |
| ٧/         | वेदगसम्मादिद्वी                                                   | अर्थकेटज.                    |            |                            | दा संखेडजगुणा ।                                            |                    |
| •          | गुणा ।                                                            | जसल्बन                       | "          | _                          | गादिद्वी संखेज्जगुण<br>स्टिटी संखेजनगण                     |                    |
| Ņξ         | संजदासंजदहा <b>णे</b>                                             | सब्बत्थोवा                   |            | _                          | छादिद्वी संखेज्जगुण<br>व्यास्त्री संखेजनगण                 |                    |
| ٠,         | उवसमसम्माइही                                                      |                              | २७२        |                            | मादिही संखेजगुण                                            |                    |
| ų o        | वेदगसम्मादिङ्घी                                                   | ं<br>असंखेज्ज-               |            | _                          | ही असंखेज्जगुण<br>ही संखेज्जगुणा ।                         |                    |
|            | गुणा ।                                                            | 3/// (4.54)                  |            |                            | त्र सखण्यासुना ।<br>मादिहिट्ठाणे सब                        | . <i>}}</i><br>রে– |
| <b>49</b>  | णवरि विसेसो                                                       | , पंचिंदिय-                  | "          | _                          | मापाड्डाण सः<br>समसम्मादिद्यी ।                            | , y                |
| ",         | तिरिक्खजोणिणी                                                     | •                            |            |                            | ।दिह्री संखे <b>ज्जगुणा</b>                                |                    |
|            | सम्मादिड्डि-संजद                                                  |                              | <b>{</b> - |                            | तिहा संखेजनुगा<br>दिही संखेजनुगा                           |                    |
|            | त्थोवा उवसमस                                                      | _                            | "          |                            | रहाणे सन्वत्थो                                             |                    |
| ५२         | वेदगसम्मादिट्टी                                                   |                              |            | खइ्यसम्म                   |                                                            | "                  |
|            | गुणा ।                                                            |                              | **         | •                          | मादिही संखेजजगुण                                           |                    |

| सूत्र                | संख्या                                                                                                                                           | स्त्र                                                                                                             | पृष्ठ                      | सूत्र संख्या                                                                              | सूत्र                                                                                              | पृष्ठ                                             |
|----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|
| ७१<br>७२<br>७३<br>७४ | संस्था<br>वेदगसम्मादिष्टी<br>पमत्त-अप्पमतः<br>त्थोवा उवसमर<br>खइयसम्मादिष्टी<br>वेदगसम्मादिष्टी<br>णवरि विसेसी<br>असंजद-संजदासं<br>संजदहाणे सञ्च | संखेज्जगुणा।<br>संजदद्वाणे सच्च<br>सम्मादिद्वी।<br>संखेज्जगुणा।<br>संखेज्जगुणा।<br>संखेज्जगुणा।<br>जद-पमत्तापमत्त | २७७<br>२७८<br>"            | ८९ सोहम्मी<br>स्सारकप्<br>देवगइमे<br>९० आणदंज<br>वासियदे<br>सासणस<br>९१ सम्मामि<br>गुणा । | साण जाव सदार<br>प्वासियदेवेसु                                                                      | -सह-<br>जहा<br>२८२<br>माण-<br>थोवा<br>२८३<br>ज्ज- |
| ७६<br>७७<br>७८       | सम्मादिङ्घी ।<br>उवसमसम्मादिङ्घी<br>वेदगसम्मादिङ्घी<br>एवं तिसु अद्वास्                                                                          | ी संखेज्जगुणा ।<br>संखेज्जगुणा ।<br>रु ।                                                                          | "<br>"<br><b>२७</b> ९      | ९३ असंजदस<br>९४ असंजदस<br>त्थोवा उ                                                        | रहा असखण्डागुण्<br>हम्मादिद्वी संखेजग्<br>हम्मादिद्विद्वाणे स<br>हवसमसम्मादिद्वी<br>मादिद्वी असंखे | पुणा। ,,<br> व्व-<br>। २८४                        |
| ८०                   | सव्वत्थोवा उवस्<br>खवा संखेजजगुण्<br>देवगदीए देवे                                                                                                | गा ।<br>सु सन्दरथोवा                                                                                              | २७ <b>९</b><br><b>२</b> ८० | गुणा ।<br>९६ वेदगसम्<br>९७ अणुदिस                                                         | मादिद्वी संखेज्जगु<br>गदि जाव अवस                                                                  | ''<br>जा। २८५<br>इद-                              |
| ८२<br>८३             | सासणसम्मादिई<br>सम्मामिच्छादिह<br>असंजदसम्मादिह<br>गुणा ।                                                                                        | ी संखेजजगुणा।                                                                                                     | "                          | सम्मादि<br>उत्रसमस                                                                        | गिसयदेवेसु असं<br>द्विद्वाणे सव्वत्थ<br>म्मादिद्वी ।<br>मादिद्वी असंखे                             | थोवा<br>,,                                        |
| ८४                   | गुणा ।<br>मिच्छादिद्वी अर<br>असंजदसम्मादि<br>त्थोवा उवसमस                                                                                        | द्वेद्वाणे सन्त्र-                                                                                                | "                          | १०० सव्बद्धारे                                                                            | मादिद्वी संखेज्जगु<br>तद्विविमाणवासिय                                                              | देवेसु                                            |
| ୯୬                   | खइयसम्मादिही<br>वेदगसम्मादिही<br>भवणवासिय-व                                                                                                      | ' असंखेज्जगुणा<br>असंखेज्जगुणा ।                                                                                  |                            | त्योवा उ<br>१०१ खइयस                                                                      | सम्मादिद्विद्वाणे स्<br>उवसमसम्मादिद्वी<br>म्मादिद्वी संखेज्जर्<br>मादिद्वी संखेज्जर्              | । २८६<br>पुषा <sup>।</sup> ,,                     |
|                      | सियदेवा देवीओं<br>कप्पवासियदेवीः<br>पढवीए भंगो।                                                                                                  | ।<br>सोधम्मीसाण-                                                                                                  |                            | १०३ इंदियाणु<br>दियपज्ज                                                                   | ार्तिहरू<br>वादेण पंचिदिय-पे<br>तत्तएसु ओघं । ण<br>देही असंबेजनगर                                  | चिं-<br>विर                                       |

| सूत्र स       | ाख्या                | स्त्र                | <b>ुं</b> हु | सूत्र संख्या         | सूत्र                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | पृष्ठ         |
|---------------|----------------------|----------------------|--------------|----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|
|               |                      | पमत्तसंजदद्वाणे      |              | १५२ मिच्छा           | ादिद्वी असंखेज्जगुण                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | ा। ३•२        |
|               | _                    | इयसम्मादिही।         |              | १५३ असंजव            | (सम्मादिद्धि-संजदार                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | जिद-          |
|               |                      | ही संखेज्जगुणा।      | २९८          | द्वाणे स             | सन्वत्थोवा <b>ख</b> इयस                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | मा-           |
|               | क्म्मइयकायज          |                      |              | दिद्वी               | 1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | ,,            |
|               | त्थावा सजोगि         | कियली ।              | "            | १५४ उवसम             | सम्मादिद्वी असंखे                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | <b>ত্তা</b> - |
| १३८           | सासणसम्मारि          | देट्टी असंखेज्ज-     |              | गुणा ।               | -                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | ३०३           |
|               | गुणा ।               |                      | "            |                      | ।म्मादिद्वी असंखे                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | <b>ভ</b> জ-   |
| ? \$ \$       | असंजदसम्मा           | दिट्टी असंखेज्ज-     |              | गुणा                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | ,,            |
|               | गुणा ।               |                      | २९९          |                      | ्<br>अप्पमत्तसंजदहाणे                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |               |
| 180           | मिच्छादिद्वी         | अणंतगुणा ।           | 11           |                      | खइयसम्मादिद्वी ।                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | "             |
|               |                      | दिद्विद्वाणे सच्त्र- |              |                      | सम्मादिद्वी संखेजर                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |               |
|               | _                    | मसम्मादिद्वी ।       | "            | _                    | म्मादिडी संखे                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |               |
| १४२           | _                    | द्वी संखेज्जगुणा     |              |                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |               |
|               |                      | ट्टी असंखेज्ज-       |              | गुणा<br>१५९ एवं वे   | .'<br>तमु अद्धामु ।                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | "             |
| •••           | गुणा ।               | 81 31/1/1331         | ३००          |                      | _                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | "<br>3.0      |
| <b>9</b> 22   | -                    | इत्थिवेदएसु दोसु     |              |                      | थोवा उवसमा ।                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | ३०४           |
| ,,,,          | _                    | वसमा पवेसणेण         |              |                      | संखेज्जगुणा ।                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | **            |
|               | तुल्ला थोवा ।        |                      |              | 1                    | वेदएसु दोसु अ                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |               |
| 906           | खवा संखेज्ज          |                      | "<br>३०१     | उवस्र                | रा परेसणेण तुल्ला थो                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | वा। "         |
|               | _                    | _                    |              | १६३ खवा              | <b>संखे</b> ज्जगुणा ।                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | **            |
| 484           |                      | त् अक्खवा            |              | १६४ अप्पम            | त्तंसजदा अक                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | <b>ल</b> वा   |
| 91316         | अणुवसमा सं           |                      | "            | अणुव                 | तमा संखेज्जगुणा ।                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | ३०५           |
|               | पमत्तसंजदाः          | _                    | "            | १६५ पमत्तर           | संजदा संखेजगुणा                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | ۱,,           |
|               | _                    | असंखेज्जगुणा ।       |              |                      | संजदा असंखेजगुण                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |               |
| 184           |                      | देट्टी असंखेज्ज-     |              |                      | सम्मादिड्डी असंखे                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |               |
| 61            | गुणा।                | <u></u>              | 17           | 1                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |               |
| <b>१</b> ५०   | सम्मामिच्छा          | देही संखेज्ज-        | _            | गुणा                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | )1<br>===-    |
| <b>6</b> k_ 0 | गुणा ।               | سلنس هم              | ३०२          | १६८ सम्मा            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | ভৱ-           |
| 177           | असजदसम्मा<br>राजाः । | दिद्वी असंखेज्ज-     |              | गुणा ।<br>१६० अमंत्र | ।<br>स्यक्माहिटी अर्माने                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | ))<br>==-     |
|               | TIMES I              |                      |              | - 4 AP / CHINES      | . To the control of t | T 17          |

| स्त्र संस्था स्त्र                       | মূন্ত | स्त्र संख्या | स्त्र                                       | पृष्ठ   |
|------------------------------------------|-------|--------------|---------------------------------------------|---------|
| गुणा ।                                   | ३०६   | गुणा ।       |                                             | ₹१•     |
| १७० मिच्छादिही असंखेज्जगुणा।             | "     | १८७ वेदगस    | म्मादिही संखेज्जगुणा।                       | **      |
| १७१ असंजदसम्मादिष्टि—संजदा—              | •     | १८८ एवं दो   | सु अद्धासु ।                                | 11      |
| संजद-पमत्त-अप्पमत्तरंजदृष्टाणे           | Ì     | १८९ सन्बत्य  | ोवा उवसमा ।                                 | "       |
| सम्मत्तपाबहुअमोधं ।                      | "     | १९० खवा स    |                                             | 17      |
| १७२ एवं दोसु अद्धासु ।                   | **    |              | वेदएसु दोसु अद्वासु                         |         |
| १७३ सन्वत्थोवा उवसमा ।                   | 77    | उत्रसम       | ा पवेसणेण तुल्ला थोवा                       | ।३११    |
| १७४ खवा संखेज्जगुणा।                     | ३०७   |              | कसायवीदरागछदुमत्थ                           | ſ       |
| १७५ णउंसयवेदएसु दोसु अद्भास              |       | 1            | ्चेत्र ।                                    | 17      |
| उत्रसमा पवेसणेण तुल्ला                   | ſ     | १९३ खवा र    | पंखेज्जगुणा ।                               | **      |
| थोवा ।                                   | "     |              | सायवीदराग <b>छदुम</b> त्था                  |         |
| १७६ खवा संखेजजगुणा ।                     | "     |              | ाचेद ।                                      | "       |
| १७७ अप्पमत्ततंजदा अक्खवा अणु             |       |              | केवली अजोगकेवर्ल                            |         |
| वसमा संखेजजगुणा।                         | **    |              | ाण दे। वि तुल्ला तत्तिया                    | ſ       |
| १७८ पमत्तसंजदा संखेज्जगुणा।              | 11    | चेव ।        |                                             | "       |
| १७९ संजदासंजदा असंखेज्जगुणा              |       | 4.7          | गेकेवली अद्धं पहुच्च<br><del>व्याप</del> ्य | ₹       |
| १८० सासणसम्मादिद्वी असंखेज्ज             | -     | 1            | जगुणा ।<br>े                                | "       |
| गुणा।                                    | **    |              | ाणुत्रादेण कोधकसाइ<br>जाराज्यात्रास्य       |         |
| १८१ सम्मामिच्छादिट्टी संखेज्ज            |       |              | साइ-मायकसाइ-लोभ-<br>सु दोसु अद्धासु उनसम    |         |
| गुणा ।<br>१८३ सर्वत्रसम्बद्धिः अर्वनेद्य | "     |              | छ पातु अझातु उपसम<br>ाण तुह्ठा थोवा ।       | ३१२     |
| १८२ असंजदसम्मादिद्वी असंखेज्ज            |       |              | संस्वेज्जगुणा ।                             |         |
| गुणा ।<br>१८३ मिच्छादिही अणंतगुणा ।      | "     | _            | विसेसा, लोभकसाई                             | ,,<br>H |
| १८४ असंजदसम्मादिद्धि-संजदा-              | _ "   | 1            | सांपराइयउत्रसमा विसे                        | _       |
| संजदट्टाणे सम्मत्तपाबहुअ                 |       | साहिय        |                                             | . ,,,   |
| मोर्घ ।                                  | ३०९   | 1            | संखेअगुणा ।                                 | 383     |
| १८५ पमत्त-अपमत्तसंजदहाणे सब              |       |              | ात्तसंजदा अ <del>व</del> खवा अण्            |         |
| त्थोवा खइयसम्मादिद्वी ।                  | "     | वसम          | संखेज्जगुणा ।                               | "       |
| १८६ उवसमसम्मादिह्वी संखेज्ज              | -     | २०२ पमत्त    | संजदा संखेजजपुणा।                           | 72      |

| स्त्र स     | तं <del>ख्</del> या | स्त्र             | पृष्ठ | स्त्र स | ख्या      | स्त्र               |                    | र्ड |
|-------------|---------------------|-------------------|-------|---------|-----------|---------------------|--------------------|-----|
| र∙३         | संजदासंजद           | त असंखेज्जगुणा ।  | 388   |         | णीसु ति   | सु अद्वासु          | उवसमा              |     |
|             |                     | दिट्टी असंखेज्ज-  |       |         | पवेसणेण   | तुल्ला थोव          | T I                | ३१७ |
|             | गुणा ।              |                   | ,,    | २१९     | उवसंतक    | सायवीदराग           | छदुमत्था           |     |
| २०५         | सम्मामिच्छ          | गदिद्वी संखेज्ज-  |       |         | तत्तिया   | _                   |                    | "   |
|             | गुणा ।              |                   | ,,    | २२०     | खवा संर   | बेज्जगुणा ।         |                    | ३१८ |
| २०६         | असंजदसम             | गदिद्वी असंखेज्ज- |       | २२१     | खीणकर     | <b>नायवीदराग</b> ह  | <b>ब्रुम</b> त्था  |     |
|             | गुणा ।              | ••                | "     |         | तेचिया    |                     |                    | ,,  |
| २०७         | मिच्छादिङ्घी        | अणंतगुणा ।        | ,,    | २२२     | अप्पमत्त  | संजदा अक्ख          | वा अणु-            |     |
| २०८         | असंजदसम             | गादिड्डि−-संजदा-− | j     |         | वसमा सं   | ।खेज्जगुणा ।        |                    | 77  |
|             | संजद-पमत्त          | त–अप्पमत्ततंजद−   |       | २२३     | पमत्तसंज  | ादा संखेजजर्        | गुणा ।             | "   |
|             | ट्टाणे सम्मत्त      | तप्पाबहुअमोर्घ ।  | ३१५   | २६४     | संजदासंव  | तदा असंखेज          | जगुणा ।            | "   |
| २०९         | एवं दोसु            | अद्वासु ।         | ,,    | २२५     | असंजदस    | म्मादिङ्घी अ        | ासंखेज्ज-          |     |
|             | सव्वत्थोवा          |                   | ,,    |         | गुणा ।    |                     |                    | ३१९ |
|             | खवा संखेज           |                   | ,,    |         |           | सम्मादिड्डि-        |                    |     |
|             | _                   | व्वत्थोवा उवसंत-  |       |         | संजद-पम   | त्त-अप्पम्त         | <b>पं</b> जदट्टाणे |     |
| • • •       | 1                   | ागछदुमत्था ।      | ३१६   |         |           | पाबहुगमोघं          | l                  | **  |
| <b>२</b> १३ |                     | वीदरागछदुमत्था    |       | २२७     | एवं तिसु  | अद्वासु ।           |                    | "   |
| •••         | संखेज्जगुण          | _                 | ,,    | २२८     | सन्बत्थे। | वा उवसमा            | l                  | "   |
| 212         |                     | े<br>अजोगिकेवली   |       | २२९     | खवा संर   | बेज्जगुणा ।         |                    | "   |
| .,,         |                     | वि तुल्ला तत्तिया |       | २३०     | मणपज्ज    | वणाणीसु तिर्        | षु अद्वासु         |     |
|             | चेव।                | •                 | ,,    |         | उवसमा     | पवेसणेण तुह         | हा थोवा।           | ३२० |
| २१५         | सजोगिकेव            | ही अदं पहुच्च     |       | २३१     |           | सायवीदराग           |                    |     |
|             | संखेज्जगुण          |                   | ,,    |         | तत्तिया   | चेव ।               |                    | "   |
| २१६         |                     | ण मदिअण्णाणि-     |       | २३२     | खवा संव   | वेज्जगुणा ।         |                    | "   |
| ,           |                     | ग—विभंगण्णाणीसु   |       | २३३     | खीणकस     | ।।यवीदरागद्य        | दुमत्था            |     |
|             | _                   | सासणसम्मादिङ्की । | . ,,  |         | तिचया     | _                   | •                  | "   |
| २१७         | मिच्छादिई           | _                 |       | २३४     | अप्पमत्तं | संजदा अवख           | ावा अणु-           | ,,  |
|             | _                   | ो असंखेज्जगुणा ।  | ३१७   |         |           | <b>ां</b> खेज्जगुणा |                    | ,,  |
| २१८         |                     | हिय-सुद-ओधिणा-    | J     | २३५     | पमत्तंत्र | ादा संखेज्जर्       | पुणा 🏻             | "   |

सूत्र संख्या

२५२ पमत्त-अप्पमत्तसंजदद्वाणे सन्व-

पृष्ठ त्थोवा उवसमसम्मादिद्री । ३२४ २५३ खइयसम्मादिही संखेज्ज-गुणा । २५४ वेदगसम्मादिही संखेजगुणा । ३२५ २५५ एवं तिसु अद्वासु । " २५६ सञ्बत्थावा उवसमा। 11 २५७ स्ववा संखेज्जगुणा । 22 २५८ सामाइयच्छेदोवहावणसुद्धिसंज-देसु दोसु अद्वासु उनसमा पवेसणेण तुल्ला थोवा । 11 २५९ खन्ना संखेज्जगुणा। २६० अप्पमत्तसंजदा अक्खवा अणु-वसमा संखेजजगुणा । " २६१ पमचसंजदा संखेज्जगुणा। ३२६ २६२ पमत्त-अप्पमत्तसंजदद्वाणे सन्व-त्थोवा उवसमसम्मादिद्वी । " २६३ खइयसम्मादिद्वी संखेजजगुणा। २६४ वेदगसम्मादिद्वी संखेज्जगुणा। 11 २६५ एवं दोसु अद्धासु । " २६६ सच्वत्थोवा उवसमा । " २६७ खवा संखेज्जगुणा। 11 २६८ परिहारसुद्धिसंजदेसु त्थोवा अप्पमत्तंसजदा । ३२७ २६९ पमत्तसंजदा संखजगुणा। २७० पमत्त-अप्यमत्तसंजदद्वाणे सन्त्र-त्थोवा खइयसम्मादिद्वी। " २७१ वेदगसम्मादिद्वी संखेज्जगुणा। २७२ सुहुमसांपराइयसुद्धिसंजदेसु सु-हुमसांपराइयउवसमा थोवा । ३२८

सुत्र

| सूत्र संस्था | स्त्र                       | पृष्ठ     | सूत्र संस्था | सूत्र                   |           | र्वेड       |
|--------------|-----------------------------|-----------|--------------|-------------------------|-----------|-------------|
| ६७३ खवा संस  | वेडजगुणा ।                  | ३२८       | दिही         | असंखेडजगुणा             | r I       | <b>३</b> ३१ |
|              | ादविहारसुद्धिसंजदे <b>स</b> |           | २८८ ओधि      | दंसणी ओधिण              | ।णिभंगो । | **          |
| अकमाइभ       | _                           | 77        | २८९ केवल     | दंसणी केवलण             | ॥णिभंगो । | "           |
|              | त्रदेमु अप्पा <b>बहु</b> अ  |           | _            | ाणुवादेण कि॰            |           |             |
| पत्थि        |                             | 22        |              | लेस्सिय- काउ            |           |             |
| २७६ संजदासं  |                             |           |              | त्थोवा सासणस            |           | ३३२         |
|              | मादिही ।                    | ,,        |              | ामिच्छादिङ्घी           |           |             |
|              | म्मादिद्वी असंखज्ज-         |           | गुणा         |                         |           | ,,          |
| गुणा ।       |                             | ३२९       | २९२ असंब     | जदमम्मादि <u>द्</u> ठी  | असंखेज्ज- |             |
|              | मादिट्टी असंखेज्ज           |           | गुणा         | _                       |           | "           |
| गुणा।        |                             | **        | २९३ मिच्ह    | छादिद्वी अणंतर          | युगा ।    | "           |
|              | रु सन्दरथोत्रा मामण-        |           | २९४ अमंड     | जद <b>मम्मा</b> दिहिट्ट | हाण सन्ब- |             |
| सम्मादि      |                             | "         | _            | । खड्यसम्मार्           |           | "           |
| २८० सम्मामि  | च्छादिट्टी संखेज्ज          | -         | २१५ उवम      | समसमादिद्वी             | असंखेज्ज- |             |
| गुणा ।       |                             | ,,        | गुणा         | 11                      |           | ३३३         |
| •            | सम्मादिद्वी अमंखेज्ज        |           | ३९६ वेदग     | [मम्मादि <b>द्वी</b>    | असंखेज्ज- |             |
| गुणा ।       |                             | "         | गुणा         | 11                      | • •       | ,,          |
|              | देट्टी अणंतगुणा।            | ३३०       |              | रे विसेसी, का           |           |             |
|              | सम्मादिद्विद्वाणे सन्व      | -         |              | जदमम्मादि <u>द</u> ि    | -         |             |
|              | उवसमसम्मादिद्वी।            | "         | 1            | वा उवसमसम्म             |           | "           |
|              | म्मादिद्वी असंखेजन          | <b>i-</b> |              | यसम्मादिङ्घी            | असंखेडज-  |             |
| गुणा ।       |                             | 27        | गुण          |                         |           | "           |
| _            | मादिद्वी असंखेज्ज           | -         |              |                         | असंखेज्ज- |             |
| गुणा ।       |                             | **        | गुण          |                         | <u> </u>  | ३३४         |
| २८६ दंसणाए   | रुवादेण चक्खुदंसणि          | <b>[-</b> | ,            | लेस्मियपम्म             | _         |             |
| अचक्रु       | बुदंसणीसु मिच्छादिहि        | -         | 1            | ात्थोवा अप्पम           |           | "           |
| प्पद्वडि     | जाव खीणकसायवीद              | -         | 4            | त्तमंजदा संखेज          |           | **          |
|              | मत्था ति ओघं।               | ३३१       |              | दासंजदा असंर            | _         | 77          |
| २८७ णवरि     | चक्खदंसणीमु मिच्छ           | <b>I-</b> | ३०३ सार      | गणसम्मादिङ्की           | असंखेज्ब- | •           |

| सूत्र स | ांख्या सूत्र                                                                                                    | पृष्ठ            | सूत्र सं | रूपा                                                     | सूत्र                                                        | र्वेड            |
|---------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|----------|----------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|------------------|
| ३०४     | गुणा ।<br>सम्मामिष्छादिद्वी संखेष<br>गुणा ।                                                                     | ३३४<br>ज-<br>३३५ |          | त्थोवा उवसम                                              | दिहिद्वाणे सव्तः<br>ससम्माइद्वी ।<br>द्वी असंखेज्ज           | ३३८              |
| ३०६     | असंजदसम्मादिही असंखेज<br>गुणा ।<br>मिच्छा।देही असंखेजजगुणा<br>असंजदसम्मादिहिसंजदा                               | "<br>"           | ३२३      | गुणा ।<br>वेदगसम्मादिः<br>संजदासंजद-प<br>संजदहाणे        | ट्टी संखेज्जगुणा<br>मत्त-अप्पम <b>त्त-</b><br>सम्मत्तपाबहुगः | ,,<br>  ,,       |
| ३०८     | मंजद-पमत्त-अप्पमत्तसंजदः<br>मम्मत्तप्पाबहुअमोधं ।<br>सुक्कलेस्सिण्सु तिसु अद्भ<br>उत्रममा प्रयेमणेण तुस्ला थोवा | "                | ३२६      | मोषं ।<br>एवं तिसु अर<br>सन्वत्थोवा उ<br>स्ववा मंस्रेज्ज | वसमा ।                                                       | ३ <b>३</b> ९     |
| ३१०     | उवसंतकसायवीदरागछदुमत<br>तत्तिया चेव ।<br>खवा संखेजजगुणा ।                                                       | "                |          | भविथाणुवादेष                                             | ग मवसिद्धिएसु<br>जाव अजोगि-                                  |                  |
|         | खीणकसायवीदरागछदुमत्थ<br>तत्तिया चेव ।<br>मजोगिकेवली पवेसणेण तत्ति<br>चेव ।                                      | "                |          | णित्थ ।                                                  | पु अप्पा <b>बहुअं</b><br>ज सम्मादिहीसु                       | ३४०              |
|         | सजोगिकेवली अदं पड्ड<br>मंखेज्जगुणा।<br>अप्पमत्तमंजदा अक्खवा अ                                                   | ,,               |          | खड्यमम्मादिः<br>उत्तसमा पत्रेसम्                         | ट्टीमु तिसु अद्भास्<br>गेण तुल्ला थोवा                       | i ,,             |
| ३१५     | वसमा संखेजजगुणा ।<br>पमत्तसंजदा संखेजजगुणा ।<br>संजदासंजदा असंखेजजगुण                                           | <b>३३७</b>       | ३३३      | ततिया चेव ।<br>सवा संखेजज                                | गुणा ।                                                       | "<br>३४ <b>१</b> |
| ३१८     | सासणसम्मादिही असंखेज<br>गुणा ।<br>सम्मामिच्छादिही संखेजगुण                                                      | η, ·             |          | तत्तिया चेव ।<br>सजोगिकेवली                              | अजोगिकेवली                                                   |                  |
|         | मिच्छादिद्वी अमंखेजजगुणा<br>असंजदसम्मादिद्वी संखेज<br>गुणा।                                                     | র-               | ३३६      | पवमणण दा।<br>चेव ।<br>सजागिकेवर्ल                        | वि तुल्ला तत्तिया<br>ो अद् <b>ं पडुच</b>                     | **               |

| सूत्र सं           | ख्या सूत्र                                                                            | पृष्ठ         | स्त्र संख्या                  | स्त्र                                                        | पृष्ठ              |
|--------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|---------------|-------------------------------|--------------------------------------------------------------|--------------------|
|                    | संखेज्जगुणा ।                                                                         | १४६           | ३५२ असंजद                     | सम्मादिट्टी असंखे                                            | ত্ত্ব-             |
| ३३७                | अप्पमत्तसंजदा अक्खवा अणु-<br>वसमा संखेज्जगुणा ।                                       | ,,            | गुणा।                         | सम्मादिहि—संजद                                               | ३४४                |
| ३३८<br><b>३</b> ३९ | पमत्तसंजदा संखेज्जगुणा ।<br>संजदासंजदा संखेज्जगुणा ।<br>असंजदसम्मादिद्वी असंखेज्ज-    | "<br>"<br>३४२ | संजद-प<br>द्वाणे उ<br>णत्थि । | यमच-अप्पमत्तरंज<br>वसमसम्मत्तरस्य<br>।                       | ाद-<br>भेदो<br>३४५ |
|                    | गुणा ।<br>असंजदसम्मादिष्टि— संजदा—-<br>संजद-पमत्त-अप्पमत्तसंजदहाणे                    | "             | दिष्टि-रि<br>अप्पाब           |                                                              | ात्थि ,,           |
|                    | खइयसम्मत्तस्स भेदो गत्थि।<br>वेदगसम्मादिष्ठीसु सव्वत्थोवा<br>अप्पमत्तसंजदा।           | "             | मिच्छा                        | दिद्विप्पहुडि जाव र<br>शिदरागछदुमत्था                        | बीण-               |
|                    |                                                                                       | ३४३           | ३५६ णवरि,                     | मिच्छादिद्वी असंस्                                           |                    |
|                    | संजदासंजदा अमंखेज्जगुणा।<br>असंजदसम्मादिष्टी असंखेजा-                                 | "             | गुणा                          |                                                              | 38€<br>=å।         |
|                    | गुणा ।<br>असंजदसम्मादिष्टि—संजदा<br>संजद-पमत्त-अप्पमत्तमंजद-                          | **            | ३५८ आहारा                     | द्धासु उवसमा पवेस                                            | रएसु               |
| ३४७                | हुाणे वेदगसम्मत्तस्म भेदो<br>णित्थ ।<br>उवसमसम्मादिहीसु तिसु<br>अद्वासु उवसमा पवेसणेण | **            | तत्तिया<br>३६० खवा स          | कमायवीदरागछदुः<br>। चेव ।<br>इंखेज्जगुणा ।<br>सायवीदरागछदुमः | ₹ <i>8७</i>        |
| ३४८                | तुष्ठा थोवा ।<br>उवसंतकसायवीदरागछदुमन्था                                              | <b>३</b> ४४   | तिचया<br>३६२ सजोगि            | । चेव ।<br>किवली पवेस                                        | ,,<br>त्रणेण       |
| ३४९                | तत्तिया चेन ।<br>, अप्पमत्तसंजदा अणुनसमा<br>, संखेज्जगुणा ।                           | "             | ३६३ सजोगि                     | । चेत्र ।<br>कित्रली अद्धं पः<br>तगुणा ।                     | ,,<br>डुच्च<br>,,  |
| ३५०                | पमत्तसंजदा संखेजजगुणा।                                                                | 77<br>75      | ३६४ अप्पम                     | •                                                            | खवा "              |
|                    | संजदासंजदा असंखेजजगुणा।                                                               | 11            |                               | ामा संखेज्जगुणा।                                             | ,,                 |

| सूत्र सं | ख्या सूत्र                  | पृष्ठ     | स्त्र संख्या | सूत्र                | पृष्ठ          |
|----------|-----------------------------|-----------|--------------|----------------------|----------------|
| ३६५      | पमत्तसंजदा संखेज्जगुणा।     | ३४७       | ३७४ सवा      | संखेजजगुणा ।         | ३४८            |
| ३६६      | संजदासंजदा असंखेजजगुणा      | ۱ "       | ३७५ अणा      | हारएसु सन्बत्थ       | ोवा            |
| ३६७      | सासणसम्मादिद्वी असंखेज्ज    | <b>[-</b> | सजो          | गिकेवली ।            | ,,             |
|          | गुणा ।                      | ,,        | ३७६ अजो      | गिकेवली संखेज्जगुण   | T I ,,         |
| ३६८      | सम्मामिच्छादिद्वी संखेज्ज   | <b>[-</b> | ३७७ सास      | गसम्मादिष्टी असंखे   | <b>ত্ত</b> ্য- |
|          | गुणा।                       | ,,        | गुणा         | 1                    | ३४९            |
| ३६९      | असंजदसम्मादिद्वी असंखेज्ज   | <b>[-</b> | ३७८ असंज     | तदसम्मादिष्टी असंखे  | ন্ত্ৰ-         |
|          | गुणा ।                      | ३४८       | गुणा         | 1                    | "              |
| ०८६      | मिच्छादिद्वी अणंतगुणा ।     | "         | ३७९ मिच्ह    | ग्रदिट्टी अणंतगुणा । | ,,             |
| १७६      | असंजदसम्मादिष्टिःसंजदा-     |           | ३८० असंब     | तदसम्मादिहिद्वाणे स  | व्य-           |
|          | संजद-पमत्त-अप्पमत्तसंजदः    | -         | त्थोव        | ा उवसमसम्मादिद्वी    | l .,           |
|          | द्वाणे सम्मत्तप्पाबहुअमोघं। | "         | ३८१ सहय      | सम्मादिष्ठी संखेजजगु | णा। ३५०        |
| ३७२      | एवं तिसु अद्धासु ।          | **        | ३८२ वेदग     | सम्मादिही असंखे      | <b>इज-</b>     |
| ३७३      | सव्वन्थोवा उवसमा।           | "         | गुणा         | l                    | **             |
|          |                             |           |              |                      |                |

## २ अवतरण-गाथा-सूची ( भावप्ररूपणा )

する本の人

| क्रम संख्या | माथा             | वृष्ठ | अन्यत्र कहां                        | क्रम संख्या | गाथा         | वैद्य   | अन्यत्र कहां                        |
|-------------|------------------|-------|-------------------------------------|-------------|--------------|---------|-------------------------------------|
| १ अप्पिद    | <b>मादर</b> मावो | १८६   |                                     | ९, वारवाचव  | ाणं च तह     | र १०.१  |                                     |
| ११ इगिवी    | स अटु तह जब      | १९२   |                                     | २ णामिणि    | ा धम्युवया   | रो १८६  |                                     |
| १२ एकोत्त   | (पदवृद्धे।       | १९३   |                                     | १४ देस ख    | भोवसमिए      | કૃલ્પ્ડ |                                     |
| १० एयं ठाण  | ां तिण्णि विय    | - १९२ |                                     | १३ मिच्छरे  | दस भंगा      | . 19    |                                     |
| ५ ओदइअ      | ा उवसमिओ         | १८७   |                                     | ८ लद्धीओ    | सम्मत्तं     | १९१     |                                     |
| ४ खवए र     | र खीणमोहे        | •     | पदखंडा.<br>वेदनाखंड.<br>गो. जी. ६७. | ३ सम्मनु    | पत्तीय वि    | •       | पद्खंडा.<br>वदनाखंड,<br>गा. जी. ६६. |
| ६ गहि-लि    | ग-कसाया वि       |       |                                     | ७ सम्मत्तं  | चारिसं दो    |         | -11. att. 44.                       |
| 4 114 10    |                  |       |                                     | 1 - 44.44   | -221 - 24 24 | • •     |                                     |

## ३ न्यायोक्तियां

| क्रम संख्या                  | न्याय                                  | ā <b>a</b>               | ऋग संस्था                       | न्याय                                            | पृष्ठ      |
|------------------------------|----------------------------------------|--------------------------|---------------------------------|--------------------------------------------------|------------|
| १ प्राजीगणिह<br>णाणुबद्दवि । | हाणमेगदेसी<br>सि णायादो ।              | <b>२५</b> ९              | ३ कारणाणुसा<br>होदव्यमिदि       | रिणा कज्जेण<br>णायादो ।                          | २५०        |
| _                            | तहा णिद्देसो। ४,                       |                          |                                 | पयद्वाणं तदेग-                                   |            |
|                              | १्९                                    | ४, २७०                   | देसे वि पर्ज                    | त्तदंसणादो ।                                     | १९९        |
|                              |                                        |                          |                                 |                                                  |            |
|                              |                                        | ४ मन                     | योहेख                           |                                                  |            |
|                              |                                        | -                        |                                 |                                                  |            |
|                              |                                        | १ चू                     | लेयासुत्त                       |                                                  |            |
| १. तं<br>षो सम्मुच्छिमे      | कथं णब्यदे ? 'पंचि<br>सु ' ति चूलियासु | विषसु उ<br>चादो ।        | वसामेंतो गम्भोव                 | कंतिपसु उवसामे                                   | दि,<br>११८ |
|                              |                                        | २ दव्वा                  | णेओगद्दार                       |                                                  |            |
| १. एरे<br>सुसादो णब्बरि      | हि पलिदोवममवा<br>दे।                   | हिरदि अंत                | तामुडुत्तेण कालेणे              | त्ति दव्याणिओगह                                  | ार-<br>२५२ |
| जाव असंजदस                   | तम्मादिट्ठी दब्वपमा                    | णेण केवरि                | डया, पलिदोवमस्                  | सु मिच्छादिद्विप्प <b>हु</b><br>स असंखेज्जदिभागे | 1 1        |
| पदाह पालदा<br>वासियवेचेस     | विममवाहराद अत<br>असंजदसम्मादिटी ह      | ामुहुत्तण ।<br>रञ्जपमाणे | । अणुदिसादि ज<br>ण केवडिया, पळि | ाव अवरा <b>इ</b> दविमा<br>दोवमस्स असंखेर्जा      | ण-<br>क्र- |
|                              | पिलदोवममवहिर्रा                        |                          |                                 |                                                  | २८७        |
|                              | ३ प                                    | हुइसुत्त (               | (कवायप्राभृत)                   |                                                  |            |
|                              |                                        |                          |                                 | सिद्धीदो । ण पाडु                                | <b>ड</b> - |
|                              | चारो, तस्स भिण्णे                      |                          |                                 |                                                  | ११२        |
| ર. <del>ત</del> ં            | पि कुदो णव्यदे ?                       | 'णियमा ग                 | प्रणुगसदीप ' इदि                | सुत्तादो ।                                       | २५६        |
|                              |                                        | ४ स                      | त्रपुस्तक                       |                                                  |            |
| १. के                        | प्त वि सत्तपोत्थपस                     | परिसवेव                  | स्संतरं समासा                   | ı                                                | 30\$       |

## ५ पारिभाषिक शब्दसूची

| शब्द                           |      | विष्ठ | शब्द                                                  | gg.                           |
|--------------------------------|------|-------|-------------------------------------------------------|-------------------------------|
| 34                             |      |       | ] 3                                                   |                               |
| <b>अक्षाय</b> त्व              |      | २२३   | आगमद्रव्यान्तर                                        | २                             |
| <b>अच</b> श्चद्यंनस्थिति       | १३७, | १३८   | <b>आगमद्रव्यभाव</b>                                   | १८४                           |
| अचित्ततदूव्यतिरिक्तद्रव्यान्तर |      | ર     | आगमद्रव्याल्पबहुत्व                                   | २४२                           |
| अतिप्रसंग                      | २०६, | २०९   | <b>आगमभावभाव</b>                                      | १८४                           |
| अधस्तनराशि                     | રકર, |       | <b>आगमभाषान्तर</b>                                    | ३                             |
| अन्पित                         | 101) | ४५    | <b>आगमभावाल्यबहुत्व</b>                               | २४२                           |
|                                |      |       | <b>आदेश</b>                                           | १, २४३                        |
| अनात्मभूतभाव                   |      | १८५   | आवली                                                  | 9                             |
| अनात्मस्वरूप                   |      | २२५   | <b>आसादन</b>                                          | 58                            |
| अनादिपारिणामिक                 |      | २२५   | आहारकऋदि                                              | २९८                           |
| अनुद्योपशम                     |      | २०७   | <b>आहारककाल</b>                                       | १७४                           |
| अन्तदीपक                       | २०१, |       | -                                                     |                               |
| अन्तर                          |      | 3     | उ                                                     |                               |
| अन्तरावुगम                     |      | 8     | उच्छेद                                                | 3                             |
| अन्तर्मुद्वर्त                 |      | 9,    | उत्कीरणकाल                                            | १०                            |
| अन्यथानुपपत्ति                 |      | २२३   | उत्तरप्रतिपत्ति                                       | ३२                            |
| अपगतवेदत्व                     |      | २२२   | उत्तानशय्या                                           | 89                            |
| अपश्चिम                        | 88   | , ૭૪  | उद्वेलनकाल                                            | 38                            |
| अपूर्वाद्धा                    |      | 48    | उद्रेलना                                              | <b>33</b>                     |
| <b>म</b> मिधान                 |      | १०,४  | उद्वेलनाकांडक                                         | <b>१०,</b> २५                 |
| भर्य                           |      | १९४   | उपक्रमणकाल                                            | ૨૫૦, ૨૫૧, ૨૫૫<br><b>ટ્રેર</b> |
| <b>अर्घपुद्रलपरिवर्तन</b>      |      | ११    | उपदेश<br>उपरिमराशि                                    | २४९, <b>२६</b> २              |
| भर्पित                         |      | ६३    |                                                       | २, २०३, २११, २२०              |
| अस्पान्तर                      |      | ११७   | ं उपरामश्रेणी                                         | ? <b>?, ?4?</b>               |
| <b>अवहारका</b> ल               |      | રષ્   |                                                       | १५, <b>२५४</b>                |
| <b>भं</b> द्यांशिभाव           |      | २०८   | उपशामसम्य <del>प</del> त्वाद्धाः<br>उपशान्तकपायाद्धाः | 50                            |
| असंक्रिस्थित                   |      | १७२   | उपशामक<br>उपशामक                                      | १२५, २६०                      |
| असंयम                          |      | 266   | उपशामका <b>दा</b>                                     | १५९, १६०                      |
| असद्भावस्थापनान्तर             |      | ેર    |                                                       | 111111                        |
| असङ्गावस्थापनामा <b>व</b>      |      | 128   | ओ                                                     |                               |
| भसिद्धता                       |      | १८८   | भोघ                                                   | १, २४३                        |

| शब्द                            | 88                                      | शब्द                                 | व्रष्ठ             |
|---------------------------------|-----------------------------------------|--------------------------------------|--------------------|
|                                 | औ                                       | ड                                    |                    |
| औदयिकभाव                        | १८५, १०४                                | <b>उहरकाल</b> ४                      | १२, ४४, ४७, ५६     |
| औपरामिकभाव                      | १८५, २०४                                | त                                    | •                  |
|                                 |                                         |                                      | ***                |
|                                 | क                                       | नद्व्यतिरिक्त अस्पबहुत्व             | <b>२</b> ४२        |
| कपाटपर्याय                      | 0,0                                     | नद्व्यनिरिक्तनोआगमद्रव्य<br>नीर्थंकर |                    |
| करण                             | <b>৪</b> ৪                              |                                      | <b>શ્</b> લક, રૂરર |
| कपाय                            | २२३                                     | तीव-मन्दभाव                          | १८७                |
| कुरु                            | धर्                                     | त्रसपर्याप्तस्थिति                   | c8, c'1            |
| <b>कृतकरणीय</b>                 | રૂપ્ત, રૂહ, રૂહ, રૂહ,                   | त्रसंस्थिति                          | ६५, ८१             |
|                                 | १०५, १३९, २३३                           | द                                    |                    |
| क्रोधोपशामनाद्धा                | १९०                                     | दक्षिणप्रतिपत्ति                     | 32                 |
| क्षपक                           | १०५, १२४, २६०                           | दिवसपृथवत्व                          | ٠.८, १०३           |
| क्षपकथ्रणी                      | १२, १०६                                 | दिव्यध्वनि                           | . ૧૦,૪             |
| क्षपकाद्धा                      | १५०, १६०                                | दीर्घान्तर                           | ६१७                |
| क्षय                            | १९८, २०२, २११, २२०                      | दृष्टमार्ग                           | २२, ३८             |
| क्षायिकभाव                      | १८५, २०५ ,२०६                           | देवलाक                               | २८४                |
| <b>क्षायिकसम्यक्</b> त्वाद्ध    | ा २ <b>५</b> ४                          | दशघातिस्पर्धक                        | 80.0               |
| क्षायिकसंज्ञा                   | २००                                     | देशवन                                | ২ ৩ ৩              |
| श्लायोपशमिक                     | २००, २११, २२०                           | देशसंयम                              | २०२                |
| क्षायापदामिकभाव                 | १८%, १०८                                | द्रव्यविष्कम्भस्ची                   | <b>२</b> ६३        |
| <b>क्षुद्रभव</b> प्रहण          | ક્ષ્ય, ५६                               | द्रव्यान्तर                          | 3                  |
|                                 | _                                       | द्रव्याल्पवद्यत्व                    | રકર                |
|                                 | ग                                       | द्रव्यतिगी                           | ५८, ६३, १४९        |
| गुणकार व                        | १४७, २५७, २६२, २७४                      | न                                    |                    |
| गुणकाल                          | ۷۹.                                     |                                      | 500                |
| गुणस्थानपरिपाटी                 | १३                                      | नपुंसकवदीपशामनाद्वा                  | १९०<br>१८३         |
| गुणाद्वा                        | <b>१५</b> १                             | नामभाव                               | <i>१</i> ८२<br>१   |
| गुणान्तरसंकान्ति                | ८०, १५४, १७१                            | नामान्तर<br>नामानाग्रहस्य            | રુક્ષ્             |
|                                 | ঘ •                                     | नामास्पवद्धुत्व<br>निद् <b>र्शन</b>  | ६, २५, ३२          |
| •                               | - 1                                     | निरन्तर                              | 6'8' ±6'0          |
| घनांगुल                         | ३१७, ३३५                                | निर्जराभाव                           | १८७                |
|                                 | च                                       | निर्वाण                              | 34                 |
| च अुदर्शनस्थिति                 | १३७, १३०                                | नोआगमअचित्तद्रव्यभाव<br>-            | १८४                |
|                                 | <b>ज</b>                                | नाआगमद्रव्यभाव                       | १८४                |
| जीवविपाकी                       | ે<br>રસ્ <b>ર</b>                       | नाआगमद्रव्यान्तर                     | ·                  |
| जावायपाका<br><b>ज्ञानका</b> र्थ | રેરેક '                                 |                                      | १८४                |
| क्रायमस्य                       | • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • | the state of the state of            |                    |

|                                 | पारिभाषिक   | शन्दसूची                            | ( १७ )          |
|---------------------------------|-------------|-------------------------------------|-----------------|
| शब्द                            | <b>ã</b> ₽  | शब्द                                | গুন্ত •         |
| रोआगमभावभाव                     | १८४         | मासपृथक्त्वान्तर                    | १७९             |
| तोआगमभावान्तर <b>ः</b>          | 3           | मिथ्यात्व .                         | ६               |
| नोआगममिश्रद्रव्यभाव             | १८४         | मिश्रान्तर                          | 3               |
| नोभागमद्रव्यास्प <b>बहु</b> त्व | રકર         | मु <b>डू</b> र्तपृथ <del>कत्व</del> | ३२, ४५          |
| तोआगमभावास्प <b>बहु</b> त्व     | રકર         | 3805444                             | 44, 67          |
| तो आगमसचित्तद् <u>र</u> व्यभाव  | १८४         |                                     | य               |
| <b>नोदान्द्रयावरण</b>           | २३७         | योग                                 | 228             |
| _                               |             | योगान्तरसंक्रान्ति                  | ८९              |
| Ч                               |             | नागान्तरस्तकत्त्व                   | 64              |
| परमार्थ                         | 19          | 7                                   | 5               |
| परस्थानाल्पबद्धत्व              | २८९         | <b>लेक्यान्तरसंक्रान्ति</b>         | १५३             |
| परिपाटी                         | २०          | लेश्याद्या                          | १५१             |
| पल्योपम्                        | ७, ९        | <b>लोभोपशामनाद्या</b>               | 20,0            |
|                                 | ७, १९६, २३० |                                     | • • •           |
| पुद्रलपीरवर्तन                  | 660         |                                     | व               |
| पुद्रलविपाकित्व                 | २२२         | वर्गमूल                             | २६७             |
| पुद्रल्विपाकी                   | २२६         | वर्पपृथक्त्व                        | १८, ५३, ५५, २६४ |
| पुरुष्वदोपशामनाद्धा             | १०,०        | वर्षपृथक्त्वान्तर                   | १८              |
| पूर्वकोटीपृथक्त्व               | ४२, ५२, ७२  | वर्षपृथक्तवायु                      | 38              |
| प्रक्षपसंक्षप                   | २९४         | विकस्प                              | १८९             |
| <u>प्रतरांगु</u> ल              | ३१७, ३३५    | विग्रह                              | १७३             |
| प्रतिभाग                        | २७०, २९०    | विग्रहगति                           | 300             |
| प्रत्यय                         | १९४         | विरह                                | 3               |
| प्रत्येकबुद्ध                   | ३२३         | व्यभिन्नार                          | १८९., २०८       |
| ब                               |             |                                     |                 |
| बोधितयुद्ध                      | ३२३         |                                     | য               |
| म                               |             | धेणी                                | १६६             |
| _                               |             | -                                   | 4               |
| भव्यत्व                         | १८८         | षण्णोकषायोपशामन                     | ब्हा १९०        |
| भाष                             | १८६         | वण्मास                              | <b>२१</b>       |
| भाववेद                          | <b>4</b> 24 |                                     | स               |
| भुवन                            | ६३          |                                     |                 |
| म                               | 0.00        | सचित्रान्तर                         | 3019            |
| महा्वत                          | २७७         | सदुपराम                             | 20 <b>0</b>     |
| मान्।पशामनाद्धा                 | 100         | सद्भावस्थापनीभाव                    | <b>१८३</b><br>२ |
| मायोपशामनाद्धा                  | \$6.0       | सद्भावस्थापनान्तर                   |                 |
| <b>भासपृथक्त्व</b>              | ३२, ९३      | सम्मूर्व्छम                         | <b>४</b> १      |

## परिशिष्ट

| • सम्द                                  | वृष्ठ    | सन्द                       | पृष्ठे           |
|-----------------------------------------|----------|----------------------------|------------------|
| .सम्यक्त्य                              | Ę        | संचय                       | <b>२</b> ४४, २७३ |
| सम्यग्मिथ्यात्व                         | 9        | संचयकाल                    | २७७              |
| सर्वघातित्व                             | 30 :     | संखयकालप्रतिभाग            | २८४              |
| सर्ववातिस्पर्वक                         | १९९, २३७ | -सं <b>चयकालमाहा</b> त्स्य | २५३              |
| सर्वघाती                                | १९९, २०२ | संखयराशि                   | ₹०७              |
| सर्वपरस्थानास्य <b>नदुत्य</b>           | २८९      | संयम                       | ક                |
| सागरोपम                                 | ફ        | संवमासंयम                  | Ę                |
| सागरोपमपृथक्त्य                         | 90       | स्तिबुकसंक्रमण             | २१०              |
| सागरोपमशतपृथक्त                         | ७२       | स्थान                      | १८९              |
| सातासातवंघपरावृत्ति                     | १३०, १४२ | स्थापनान्तर                | २                |
| साधारणभाष<br>साधारणभाष                  | १०६      | स्थापनाभाव                 | १८३              |
|                                         | 240      | स्थापनाल्पबहुत्व           | રક્ષ             |
| सान्तर<br>साम्रिपातिभाव                 | १९३      | स्थावरस्थिति               | 64               |
|                                         | 574      | स्रीवेदस्थिति              | ९६, ९८           |
| सासादनगुण<br>सासादनपश्चादागत/मध्यादष्टि | १०       | <b>स्रीवेदोपशामनाद्या</b>  | १९०              |
| सासंयमसम्य <del>क्त</del>               | १६       | स्यस्थानाल्पबदुत्व         | २८९              |
| सिद्धकाल                                | १०४      | _                          |                  |
| स्भादा                                  | १९       | ₹                          |                  |
| से <del>विकस्व</del> कप                 | २६७      | <b>बेतु</b> बेतुमङ्गाव     | <b>३</b> २२      |

